

# المُشِعُدُالتَّارِيْخِيُ

يقلب كتاب المشهد التاريخي الجدل القديم بين العلم والتاريخ رأسًا على عقب، ملقيًا نظرة فاحصة على مهنة المؤرخ وإشكالاتها، ومقيمًا الحجة على أهمية الوعي التاريخي وضرورته في عالم اليوم.

يجادل جون لويس غاديس بأن المنهج التاريخي أعقد بكثير مما يدركه حتى المؤرخون أنفسهم، مع أنه لا يصعب فهمه أو تفسيره. فكما يرسم علماء الخرائط المشاهد الجغرافية مكانيًّا، يتمثّل المؤرخون ما لا يستطيعون استعادته زمانيًّا. وبفعلهم ذلك يجمع المؤرخون بين منهجيات الفنانين والجيولوجيين وعلماء الحفربات وعلماء الأناسة والأحياء التطورية؛ وتتوازى مقارباتهم بأشكال مثيرة مع علوم الفيزياء الحديثة ونظريات الفوضى والتعقيد ونظمها؛ ولا تشبه كثيرًا ما يحدث في العلوم الاجتماعية، حيث يبدو البحث عن متغيرات مستقلة في نظم ساكنة منفصلاً عن عالم الواقع كما نعرفه.

من، إذن، يستحق أن نخلع عليه أو نخلع عنه صفة العلمية؟

يتقصى غاديس هذا السؤال أيضًا، على طريقة مارك بلوخ و إي. إتش. كار، وبأسلوبهما الساحر، فيبقى كتابه **المشهد التاريخي** في آن مقدمة جذابة في المنهج التاريخي للمبتدئين، وتأكيدًا لفاعلية هذا المنهج وقوته وكفاءته بيد ممارسيه المختصين، وتحديًا صارخًا لعلماء الاجتماع والعلوم الطبيعية، ونقدًا لاذعًا لادعاءات ما-بعد الحداثة بأننا لا نستطيع معرفة شيء عن الماضي.

"متعة للقراءة، واحتفاء خفيف الظل بكل الأنساق الفكرية المرتبطة بالتاريخ الإنساني والطبيعي"، وليم ماكنيل

#### جون لويس غاديس

أستاذ التاريخ العسكري والبحري بجامعة ييل. من كتبه نحن الأن نعرف، والسلام الطويل، واستراتيجيات الاحتواء.





مَنْتَاكِ الْغُلَقِ الْعُرِينِينَ وَالْأُولِينِينَ الْمُؤلِينَ الْمُؤلِينَ الْمُؤلِينَ الْمُؤلِينَ الْمُؤلِينَ

هاتف: 44080451 +974 فاكس: 44080470 +974 صندوق بريد: 12231 الموقع الإلكتروني: fairforum.org البريد الإلكتروني: info@fairforum.org العنوان: مبنى رقم 28، المؤسسة العامة للحي الثقافي (كتارا)، الدوحة، قطر



# المشهد التاريخي

## كيف يرسم المؤرخون خارطة الماضي

تالیف جون لویس غادیس

> تر**جمة** شكرى مجاهد



John Lewis Gaddis, The Landscape of History: How the Historians Map the Past, London: OUP, 2002. ©2002, John Lewis Gaddis

#### إقرار

صدرت الطبعة الأولى من المشهد التاريخي: كيف يرسم المؤرخون خارطة الماضي باللغة الإنكليزية أصلاً في عام 2002، وتصدر هذه الترجمة بالاتفاق مع دار نشر جامعة أوكسفورد. يتحمل منتدى العلاقات العربية والدولية مسؤولية الخرجة الحالية من العمل الأصل، ولا تتحمل دار نشر جامعة أوكسفورد أية مسؤولية قانونية عن أية أخطاء أو حذوفات أو عدم دقة أو التباسات ترد في هذه الترجمة، أو أية خسائر تنجم عن الاعتباد عليها.

#### Acknowledgement

The Landscape of History: How the Historians Map the Past, FIRST EDITION, FIRST EDITION, was originally published in English in 2002. This translation is published by arrangement with Oxford University Press. THE FORUM FOR ARAB AND INTERNATIONAL RELATIONS is responsible for this translation from the original work and Oxford University Press shall have no liability for any errors, omissions, inaccuracies or ambiguities in such translation or for any losses caused by reliance thereon.

عنوان الكتاب؛ المشهد التاريخي كيف يرسم المؤرخون خارطة الماضي تأليف: جون لويس غاديس ترجمة: شكري مجاهد 200 صفحة - 16.5 × 24 سم. رقم الإيداع بدار الكتب القطرية: 368/ 2016 الرقم الدولي (ردمك): 0-81-203-9929 ISBN: جميع الحقوق محقوظة لمنتدى العلاقات العربية والدولية. الطبعة الأولى 2016.

## إلى توني حب العمر وعمر مليء بالحب

## المحتويات

***************************************	تصدير
الأول: المشهد التاريخي	
الثاني: الزمان والمكان	الفصل
الثالث: البنية والعملية	الفصل
، الرابع: الاعتماد المتبادل بين المتغيرات	الفصل
، الخامس: الفوضي والتعقيد	الفصل
، السادس: السببية والعرضية والحقائق المناظرة	الفصل
، السابع: جزينات لها عقول مستقلة	الفصل
، الثامن: الرؤية بعيون مؤرخ	الفصل
ش	الهوام
1	الفص

#### تصدير

تتكرم عليّ جامعة أكسفورد مرة أخرى وتهيئ لي الظروف لتأليف كتاب آخر. المناسبة هذه المرة شغل كرسي جورج إيستهان للأساتذة الزائرين بكلية باليول لعام 2000/ 2001، الذي يرجع تاريخه إلى عام 1929، وكان من بين شاغليه: فيلكس فرانكفورتر ولينوس بولينغ وويلارد كوين وجورج ف. كينان وليونيل تريلينغ وكليفورد غيرتز ووليم ه. ماكنيل وناتالي زيمون ديفيس وروبين وينكس. وتقديرًا للمركز الذي شغله أسلاف في تنوع هذه الأسهاء وتميزها، لا يرى من يختارون شاغل كرسي إيستهان ضرورة لتقديم تعليهات تفصيلية لشاغلي الكرسي الحاليين عها يتوقعون منهم. لم يحدد خطاب تعييني إلا «المشاركة في 24 عملًا أكاديميًا في أثناء فصول العام الأكاديمي الثلاثة. "ثم أضاف، على نحو دقيق كها أدركت «أن أستاذ كرسي إيستهان يتمتع بدرجة مرونة كبيرة تمكنه من تعديل الأنشطة التدريسية ودمجها مع المشروعات البحثية التأليفية التي يرغب شاغل الكرسي في متابعتها".

عندما واجهت هذا الأفق الرحب في هذا الجو المواتي، حرت أول الأمركيف أوظف وقتي. قلت إن أحد الاحتمالات هو ببساطة أن أحضر المآدب، فإن مآدب الأساتذة في أكسفورد بالتأكيد من «الأعمال الأكاديمية». احتمال آخر هو أن أخصص الوقت في عمل بحثي، لكن ذلك قد يخيب أمل مضيفي، فهم بلا شك يتوقعون نوعًا من الظهور بينهم. وكان الاحتمال الثالث أن ألقي محاضرات في تاريخ الحرب الباردة، لكنني فعلت هذا حين كنت أستاذًا زائرًا شاغلاً لكرسي البروفيسور

هارمزويسرث قبل ثماني سنوات ونشرت هذه المحاضرات.(١) وبالرغم من التغير السريع الذي يطرأ على مجال كهذا، لا يعقل أن أجد جديدًا أقوله.

وفي النهاية، استقر رأيي على شيء مختلف تمامًا: سلسلة محاضرات ألقيها، كما حدث من قبل، في مبنى مدارس الاختبارات (Examination Schools) في شارع هاي ستريت عن موضوع طموح جدًا وهو كيف يفكر المؤرخون. وكان لي أهداف عدة من هذا المشروع، أولها تقديم العرفان لمن رحل من الباحثين والعلماء، والأحياء من طلابي، فقد تعلمت من هؤلاء وهؤلاء. وأخص من العلماء مارك بلوخ و إ. هـ. كار إذ دفعتني المقدمتان اللتان كتباهما على الترتيب لكتابي حرفة المؤرخ وما التاريخ؟ إلى التفكر في عمل المؤرخين. وأما الطلاب فهم تلاميذي الحاليون والخريجون بجامعات أوهايـو وييـل وأكسـفورد، الذين قضيت معهـم وقتًا طويلًا في مناقشـة هذين العملين وأعمالِ أخرى ليست في ذيوعهما عن المنهجية التاريخية.

يتفرع الهدف الثاني عن الأول. فقد بدأت أقلق من احتمال أن تكون قراءاتي الواسعة وأحاديثي بدأت تَحدث في عقلي شيئًا يشبه ما يصفه سيرفانتس عندما قرأ رجل من لامانشا عددًا أكثر من اللازم من كتب مغامرات الفرسان، «فقد غمس عقله في هذا اللون من الدرس حتى إن... عقله جف [و] في النهاية وصل إلى حد الجنون.»(2) في هذه المرحلية من عمري شعرت بالحاجة إلى أن أتحقق من الأشياء وأميّزها، خشية أن أبدأ في الهجوم على طواحين الهواء. وبالطبع يحتمل أنني وصلت بالفعل إلى هذه المرحلة، وأن هذه المحاضر ات كانت طليعة الهجوم -لكنني سأترك هذا لتقدير قرائي.

كان هدفي الثالث -سواء قدرت المخاطر الساكنة في الهدف الثباني أم لا- هو إجراء بعض التحديث. فقـد وقع الكثير منذ أن أعدم النازيـون بلوخ عام 1944، الندى ترك وراءه عملًا كلاسيكيًا توقف قبل أن ينتهي مثل جملة ثيوسيدايدس(٥)،

<sup>(</sup>ا) ثيوسيدايدس (460-400 ق.م) مؤرخ إغريقي شهير، صاحب كتاب تاريخ الحرب البلويونيزية، =

ومنذ أن أكمل كار الأوفر حظًا محاضرات جورج ماكولي تريفيليان، التي صارت عملًا كلاسيكيًا، في كامبريدج، عام 1961. لكن تصوري أننا من نحتاج إلى التحديث وليس بلوخ وكار. فقد استشرف الرجلان تطورات معينة في العلوم الطبيعية والحيوية قربت هذين المجالين العلميين أكثر من ذي قبل مما كان يفعله المؤرخون دائيًا. وقد أغفل أغلب العلماء الاجتماعيين هذه الاتجاهات، بل إن أغلب المؤرخين الذين قرأوا ودرسوا بلوخ و كار، تجاهلوا ما كان هذان المؤلفان يُلمّحان إليه من تداخل المنهج التاريخي ومناهج ما يعرف بالعلوم "الصلبة". (3)

يشير هذا إلى هدفي الرابع، وهو تشجيع إخواني المؤرخين على جعل مناهجهم أكثر وضوحًا للناس. فنحن غالبًا ما نقاوم هذا، وعادة ما نعمل بأساليب شديدة التنوع، لكننا فيها جميعًا نفضل أن يخفي الشكل عمله. فنحن نجفل من أن يشبه ما نكتب تصميمًا مثل تصميم مركز بومبيدو في باريس، الذي يفخر بوضع الدرج المتحرك والسباكة والأسلاك وأنابيب المجاري في «واجهات» المبنى حتى يراها الجميع. نحن لا نشكك في ضرورة هذه الأشياء، بل في الرغبة في إظهارها. إن عدم إقبالنا على كشف أدواتنا غالبًا ما تتسبب في إرباك طلابنا -بل في إرباكنا نحن، أحيانًا - في إدراك طبيعة ما نفعل تحديدًا.

لم يكن بلوخ وكار يتمتعان بكثير صبر على مثل هذه البساطة المنهجية، (4) مما يقودني إلى هدفي الأخير، وهو يتعلق بالتدريس. من المدهش أنه مع طول المدة التي انقضت منذ أن كتبا مقدمتيها في المنهج التاريخي لم يظهر أفضل منها يستخدم في الفصل الدراسي حتى الآن. (5) وليس السبب الوحيد أن بلوخ وكار كانا منهجيين مبرزين: فقد ظهر بعدهما كثيرون بعضهم يفوقها مهارة، لكنها تميزا بالوضوح والإيجاز واللهاحية -أو بتعبير موجز - الرشاقة التي عبرا بها عن نفسيهها. فقد أثبتا

ويعد أول المؤرخين الإغريق الذين أعطوا للعوامل الاقتصادية والاجتهاعية أهمية خاصة. ووقع عليه عب، كتابة تاريخ حقبة غريبة من حياة الحضارة التي ترعرع في ربوعها. (جميع الحواشي السفلية للمترجم)

إمكانية مناقشة شيء مثل أنابيب المجاري بأسلوب رشيق. ولا يحاول أن يفعل هذا اليوم إلا منهجيون قليلون، وهذا هو السبب في أنهم في الغالب يخاطبون أنفسهم ولا يصلون إلى أغلبنا. أنا متأكد أن مجرد التطلع إلى تمثيل نموذج هذين السَلفين العظيمين يكشف أن لدي شيئًا من دون كيشوت، لكني أحب على الأقل أن أحاول.

لا يبقى سوى أن أشكر من جعلوا هذا المشروع حقيقة: آدم روبرتس الذي بكرميه اقترح رحلة عودة لزيارة أكسفورد منذ ثباني سنوات عندما كنت أنافس للحصول على الزيارة الأولى، وجمعية باحشى رودس الأمريكيين لدعم كرسي أستاذية إيستهان وتوفير هذا السكن المريح في دار إيستهان، ورئيس كلية بليول ومنتسبيها، الذين أسهموا بطرق كثيرة جدًا في إشعاري وزوجتي توني بأننا محل ترحيب، والطلاب وأعضاء هيئة التدريس والأصدقياء الذين حضر والمحاضراتي، وقدموا عنها ملاحظات ثاقبة كثيرة جدًا في مدة الأسئلة التي تلتها، وريان فلويد المساعد البحشي بجامعة ييل، وهو شخص لا يكل. وأخبرًا أشكر قراء ناقدين ومدققين كثرًا قرأوا مسودات هذه الفصول وأخص منهم إنديا كوبر وتونى دورفيان ومايكل فريم ومايكل غاديس وألكسندر جورج وبيتر جينا ولورنز لوثي ووليم ه.. ماكنيل وإيان شابيرو وجيرمي سوري. كها أحب أن أشكر ميكروبات أكسفورد فقد كانت أكثر استجابة من ثماني سنوات مضت.

ظهرت أجزاء مما يلي في أماكن أخرى: في مقال «مأساة تاريخ الحرب الباردة»، بجلة التاريخ الدبلوماسي، العدد 17، شتاء 1993، ص: 1-16 Tragedy of 16: (Cold War History," Diplomatic History 17, Winter 1993, pp. 1-16؛ وكتباب في التاريخ المعاصر: محاضرة افتتاحية ألقيت بجامعة أكسفورد في 18 أيار/ مايسو 1993، أكسفورد: كلاريندون برس، 5 99 On Contemporary History: An Inaugural Lecture (1995) Delivered before the University of Oxford on May 1993, Oxford: Clarendon Press, 1995) ومقال "التاريخ والنظرية ودراسة العلاقات الخارجية"، في كتاب شرح العلاقات الدولية منذعام 1945، تحرير نيري وودز، نيويورك: مطبعة جامعة أكسفورد،

1996 عي: 48-32 ("History, Science, and the Study of International Relations," 48-32 in Explaining International Relations since 1945, ed. Ngaire Woods, New York: Oxford (University Press, 1996, pp. 32-48) ومقال " التاريخ والنظرية والأرضية المشتركة، مجلة الأمن الدولي 22، صيف 1997، ص: 75-85 History, Theory, and Common "4-5") (Ground," in International Security 22, Summer 1997, pp. 75-85) ومقال "في الاعتباد المتبادل بين المتغيرات؛ أو، كيف يفكر المؤرخون"، المجلة الدورية لمركز ويني للعلوم الإنسانية، جامعة ييا ،، شباط/ فبراير On the Interdependence of Variables; or, 1999") How Historians Think," Whitney Humanities Centre Newsletter, Yale University, February (1999؛ ومقال "دفاعا عن التعميم الخاص: إعادة كتابة تاريخ الحبرب الباردة"، في كتاب جسور وحدود: المؤرخون وعلماء السياسة ودراسة العلاقات الدولية، تحرير كولن إلمان ومبريام فنديوس إلمان، كيمبردج، ماساتشوستس: مطبعة معهد ماساتشو ستس للتقنية، 1 100 In Defense of Particular Generalization: Rewriting Cold War History," in Bridges and Boundaries: Historians, Political Scientists, and the Study of International Relations, ed. Colin Elman and Miriam Fendius Elman, Cambridge, (Mass.: MIT Press, 2001). أما مقولة الكتاب الرئيسة فآمل أن تكون جديدة، وأثق أنها كذلك.

والإهداء، هذه المرة، لا يمكن أن يتوجه إلا للشخص الذي غير حياتي.

نيوهيفين نيسان/ أبريل 2002



كاسبر ديفيد فريدريش، "طوّاف فوق بحر من الضباب" (حوالي عام 1818، هامبورغ كانشتوله، هامبورغ، ألمانيا/ مكتبة بريدجمان للفنون.)

## الفصل الأول

### المشهد التاريخي

شاب حاسر الرأس يرتدي معطفًا أسود يقف على حافة صخرية عالية. ظهره إلينا ويستند إلى عصا تحميه من دفع الرياح التي تتطاير منها خصلات شعره. ينبسط أمامه مشهد يغلله الضباب تظهر فيه على البعد أشكال راثعة لنتوءات صخرية لا يظهر إلا جزء منها بسبب بُعد المسافة والضباب. في الأفق البعيد تظهر عن يساره جبال وعن يمينه سهول، وفي أفق أبعد -على غير يقين - هناك محيط. وربها كان ضبابًا أيضًا يتداخل مع السحب بحيث لا يمكن التمييز بينهها. هذه لوحة مشهورة تعود إلى عام 1818 وهي لوحة كاسبر ديفيد فريدريش "طواف فوق بحر من الضباب»، وهي تحدث انطباعًا متناقضًا؛ إذ توحي بالسيادة على المشهد، وبضاً لة الفرد فيها في واحد. لا نرى وجه الشاب، لذلك من المستحيل أن نعرف هل الاحتمالات التي يواجهها تأخذ الأنفاس فرحًا أم فزعًا أم الاثنين معًا.

استخدم بول جونسون لوحة فريدريش منذ بضع سنوات غلافًا لكتابه ميلاه العصر الحديث ليوحي بصعود الرومانسية وقدوم الثورة الصناعية. (1) وأحب أن أستخدمها هنا لأستحضر شيئًا شخصيًا وهو فهمي لجوهر الوعي التاريخي، وأعترف أنه فهم شديد الخصوصية. ربها لا يكون سبب استخدامي لتشبيه المشهد الجغرافي واضحًا للجميع. لكنني أدعو إلى التفكير في قوة هذه الاستعارة من ناحية،

ومن ناحية أخرى في هذا الجمع الفريد بين الاقتصاد والتكثيف الذي تعبر به الصور المرثية عن الاستعارات.

إن أفضل مقدمة أعرفها للمنهج العلمي هي كتاب جون زيمان المعرفة الموثوقة: استكشاف أسس الإيبان بالعلم، حيث يُبيّن أن الرؤى العلمية الثاقبة غالبًا ما تنبع من إدراك أشياء مثل: «كون سلوك الإلكترون داخل الذرّة، «مثل» ذبذبة الهواء في إناء اسطواني، أو أن التجمع العشوائي لسلسلة طويلة من الـذرات في جزيء بوليمري (مركب) «مثل» حركة سكيريمشي في حقل أخضر.»(2) يضيف عالم الأحياء الاجتماعية إدوارد أو. ويلسون قائلًا: «لا نستطيع حتى الآن إدراك الواقع ووصفه دون نغمة تردد. لكن خير طريقة لوصفه هي الطريقة التي أدركناه بها، وهي تحتفظ بقدر من الحيوية في التصوير ومخاطبة المشاعر.»(3) وأعتقد أن هذه نقطة التقاء بين العلم والتاريخ والفن: فالثلاثة يعتمدون على المجاز وعلى إدراك الأنساق، وإدراك أن شيئًا «مثل» شيء آخر.

وأنا أرى أن وقفة طوّاف فريدريش -هذه الصورة الرائعة، لظهر إنسان أمام ناظري الرسام وكل من رأى اللوحة - «مثل» وقفة المؤرخين. يعتقد أغلبنا أن مهمتنا هي أن نولي ظهورنا لأي طريق نسير فيه، ثم نركز اهتمامنا على ما تجاوزناه. ونفخر أننا لا نحاول التنبؤ بالمستقبل، مثلها يحاول زملاؤنا في علوم الاقتصاد والاجتماع والسياسة. نقاوم أثر الاهتمامات المعاصرة فينا- فمصطلح «المضارعة» أو «المعاصرة» لا يعد مديًّا بين المؤرخين. إننا نقتحم المستقبل بشجاعة وعيوننا مثبتة على الماضي: وبتعبير صريح جريء أقول إن الصورة التي نقدمها إلى العالم هي صورة مؤخّرة.<sup>(4)</sup>

1

من المؤكد أن المؤرخين يفترضون بعض أشياء عما سيأت، فمن المؤكد مثلًا أن الزمن سيواصل المرور والجاذبية ستواصل التمدد في الفضاء، وأن الفصل الدراسي الأول بجامعة أكسفورد سيستمر كهاكان لسبعة قرون كثيبًا ومظلمًا ورطبًا. لكننا لا نعرف هذه الأشياء عن المستقبل إلا بمعرفتنا بالماضي: وبدون هذه المعرفة لم نكن لنملك أدنى فهم لهذه الحقائق الأساسية، ناهيك عن الكلمات التي تعبر عنها، بل عمن نكون وعن موقعنا وهويتنا. إننا لا نعرف المستقبل إلا بها نسقطه عليه من الماضي. بهذا المعنى فإن التاريخ هو كل ما نملك.

لكن التاريخ، من منظور آخر، شيء يستحيل امتلاكه؛ لأنه ما إن نع ما يحدث حتى يكون قد تفلت من أيدينا، أي لا نستطيع أن نعيشه مرة أخرى أو نسترجعه أو نستعيده، كما هو الحال في التجارب المعملية أو المحاكاة الحاسوبية، ولا نملك سوى «تمثيله». يمكننا أن نصور الماضي مشهدًا قريبًا أو بعيدًا، كما فعل فريدريش إذ صور ما يراه طوافه من مرتقاه العالى. يمكننا أن نتبين أشكالًا عَبْر الضباب والسديم، ثم نتفكر في معناها حتى إننا نتفق أحيانًا على هويتها. لكن قبل أن نخترع آلة للسفر عبر الزمن لا يمكننا أن نعود إلى الماضي لنستيقن.

إن قصص الخيال العلمي هي التي ابتدعت آلات الزمن. من هذا روايتان حديثتان، الأولى من تأليف كوني ويليز وهي كتاب يوم الدينونة والثانية من تأليف مايكل كريشتون وهي مسارات زمنية. وتصور الروايتان طالبين للدراسات العليا متخصصين في التاريخ بجامعتي أكسفورد وييل على الترتيب، يستخدمان هذه الآلات ليعودا إلى إنجلترا وفرنسا في القرن الرابع عشر بغرض البحث لرسالتيهما للدكتوراه. (5) ويقدم المؤلفان أشياء يمكن للسفر عبر الزمن أن يفيدنا بها، مثل أن يعطينا «حسًا» بزمن أو بمكان بعينه. تستثير الروايتان جو الأحراش الأكثف والهواء الأنقى وطيور أوروبا القروسطية الأعلى صوتًا وتغريدًا. وكذلك الطرق الموحلة

والطعام المتعفن والناس كريهي الرائحة. لكنهما لا يثبتان أننا نستطيع بسهولة إدراك الأنساق الكبرى لعصر ما عندما نزوره؛ لأن الشخصيات لا تنفك تعلق في تعقيدات الحياة اليومية التي غالبًا ما تضيق منظورها، ومن هذه التعقيدات الإصابة بالطاعون أو التعرض للحرق على الخازوق أو قطع الرأس.

ربها كان هذا ما يخلق التشويق الروائي، أو ما يرفع مقابل تحويل الرواية إلى فيلم سينهائي. ولكني أميل إلى الاعتقاد في فكرة أكبر هنا، وهي أن الخبرة المباشرة للأحداث ليست بالضرورة أفضل سبيل لفهمها؛ لأن مجال رؤيتك لا يتجاوز نطاق حواسك. فعندما تحاول الحفاظ على حياتك وسط مجاعة أو الهروب من عصابة قطاع طرق أو القتال مرتديًا لباس حرب حديدي سابغ، فإنك ستعجز عن القيام بدور المؤرخ. فليس معقولًا أنك ستجد الوقت لمقارنة الظروف في فرنسا القرن الرابع عشر الميلادي بظروفها تحت حكم شارلمان أو الرومان، أو مقارنة التوازيات المحتملة في الصين في حقبة مينغ أو بيرو قبل كولومبس. ولأن الفرد مقيد بحواسه ومدى قدرته على التركيز، كما يقول مارك بلوخ في كتابه حرفة المؤرخ: «فإنه لا يدرك أبدًا أكثر من قطعة ضئيلة في نسيج أحداث من كل شكل ولون ... وفي هذا الصدد، فإن دارس الحاضر ليس أفضل حالًا من مؤرخ الماضي.»(٥)

إننى أعتقد جازمًا أن مؤرخ الماضي أفضل حالا من المشارك في الحاضر؛ لأنه ببساطة يملك أفقًا أوسع. اقتربت غرترود ستاين من هذا السبب في سيرتها الموجزة لحياة بيكاسو التي ظهرت عام 1938، إذ تقول: «عندما كنت في أمريكا سافرت لأول مرة بالطائرة أغلب الوقت، وعندما كنت أنظر إلى الأرض، كنت أرى خطوط المدرسة التكعيبية مرسومة في وقت لم يكن أي رسام قد ارتقى بطائرة. رأيت على الأرض خطوط بيكاسو المتداخلة تذهب وتروح تنمو وتدمر نفسها. »(7) فقد كان ما يحدث هنا حرفيًا هو انفصال عن المشهد وبالتالي ارتقاء فوقه، وهو ترك المعتاد مما أتاح إدراكًا جديدًا لما هو حقيقي. كان هذا ما رآه الأخوان مونغولفييه من بالونها الذي طارابه فوق باريس في عام 1783، أو الأخوان رايت من أول «طائر» لها في عام 1903، أو رواد فضاء السفينة أبوللو عندما داروا حول القمر في ليلة عيد

الميلاد عام 1968، فصاروا أول بشريرون الأرض على خلفية ظلام الفضاء. وهذا، بالطبع، ما يراه طوّاف لوحة فريدريش من قمة جبله، كما فعل عدد لا يحصى من الناس دفعهم الارتقاء عن الأرض إلى تحويل منظورهم وتوسيع خبرتهم.

يردنا هذا إلى شيء يفعله المؤرخون؛ لأنك إن تصورت الماضي مشهدًا، فإن التاريخ هو وسيلة تمثيله، وفعل التمثيل هذا هو ما يرقى بنا فوق المألوف، فيتيح لنا أن نعايش افتراضيًا ما لا نستطيع أن نعايشه مباشرة: أي يتيح منظورًا أوسع.

فها الذي نجنيه من هذا المنظور؟ أشياء كثيرة، فيها أعتقد، أولها إحساس بالهوية يوازي عملية النمو. إن الصعود في طائرة يجعلك تحس بأنك كبير وضئيل في آن واحد. ولا يسعك إلا أن يملأك إحساس بالسيادة، إذ تفصلك خطوط الطبران التبي اخترتها عن الأرض، وتصعد بك فوق اختناقات المرور التبي تحيط بالمطار، وتكشف آفاقًا رحبة تمتد وراءه -بافتراض أنك حظيت بمقعد بجوار النافذة، وأن اليوم صحو بلا غيوم، وأنك لست عن يخافون الطيران فيغلقوا أعينهم من لحظة الإقلاع إلى الهبوط. ومع ارتقائك في الجو، لن يسعك إلا أن تلاحظ ضآلة حجمك بالنسبة للمشهد الواقع أمامك؛ فالتجربة تحبس الأنفاس فرحًا وفزعًا.

وهكذا الحياة. فنحن نوليد وكل منا متمركز حول نفسيه، ولا ينقذنا من هذه الصفة إلا كوننا رضِّعًا ومن ثم شديدي الجهال. فها النمو في الأساس إلا التخلص التدريجي من هذه الصفة، فنحن ننقع في بحر انطباعات، وفي هذه الأثناء نزيح أنفسنا عن عروشنا -أو على الأقل يفعل معظمنا هذا- عن موقع مركز الكون الذي بدأنا منه. يشبه هذا الإقلاع في طائرة إذ يقتضى ترسيخ الهوية إدراك عدم أهميتنا النسبية في المخطط الأكر للموجودات. أتذكر ما شعرت به عندما جاء أبواك على غير توقع بشقيق أو شقيقة، وعندما ألقيا بـك في أحضان روضة الأطفال؟ أو ما

شعرت به عندما دخلت أول مدرسة عامة أو خاصة، أو وصلت إلى أماكن مثل أكسفورد أو ييل أو مدرسة هوغوارتس للسحر والشعوذة؟(٥) أو عندما صرت مدرسًا تواجه أول فصل مليء بالتلاميذ المتجهمين الضجرين المتكاسلين الأنانين؟ وما إن تتخلص من عقبة، تظهر أخرى. يقلص كل حدث من سلطتك في الوقت الذي ظننت أنك صرت صاحب سلطة.

إذا كان هذا معنى النضيج في العلاقات الإنسانية -أي إدراك الهوية عن طريق إدراك عدم الأهمية (الضآلة)- فإنني أعرّف الوعى التاريخي بأنه إسقاط ذلك النضج عبر الزمن. فنحن نفهم قدر ما سبقنا وعدم أهميتنا بالنسبة إليه. نعرف مكاننا وندرك أنه ليس بالكبير. يقول المؤرخ جيفري إلتون: "إن مجرد معرفة سطحية بوجود أعداد لا تحصى من البشر عبر آلاف السنين كفيل بأن يصوّب النزوع المعتاد المراهق إلى ربط العالم بالذات بدلًا من ربط الذات بالعالم»، فالتاريخ يعلمنا «هذه التكيفات والدروس التبي تحول المراهق إلى راشد، وهي بلا شك مساهمة كبيرة في تعليم الشباب، (٥) وقد عبر مارك توين عن هذا تعبيرًا أفضل:

استغرق إعداد العالم [لحياة الإنسان] منة مليون سنة، وهذا دليل على أنه صنع من أجله. وأظن هذا. لا أعرف. لو كان برج إيفل يمثل عمر العالم الآن، فإن طبقة الطبلاء على طرف قمته تمثل نصيب الإنسان من ذلك العمر، فهل من شخص يعتقد أن طبقة الطلاء هذه هي الغرض من بناء البرج، وأعتقد أن الناس سيفعلون ذلك، لا أدري. (١٥)

ثمة مفارقة هنا، فعلى الرغم من أن اكتشاف الزمن الجيولوجي أو «العميق» قلص من أهمية البشر في التاريخ الإجمالي للكون، فهو، في نظر تشارلز داروين و ت. هـ. هكسلى ومارك توين وكثيرين غيرهم أيضًا أزاح الإله عن مكانته المركزية -ولم يعد هناك غير الإنسان. (١١) لم يؤد إدراك ضآلة الإنسان، كما هو متوقع، إلى تعزيز دور الحضور الإلهي في تفسير شؤون الإنسان، بل كان له أثر عكسي. فقد أتاح ظهور

وعي علماني، ألقى مباشرةً بمسؤولية ما يحدث في التاريخ على الناس الذين يعيشون عبر التاريخ، لحسن حظهم أو لسوئه.

وعليه فيا أراه أنه كما يتطلب الوعى التاريخي انفصالًا -أو قبل ارتفاعًا- عن المشهد، أي الماضي، فإنه يتطلب أيضًا لونًا من الارتحال: أي القدرة على التنقل بين التواضع والتسيد. وقد عبر نيكولو مكيافيللي عن هذا تعبيرًا دقيقًا في تصديره الشهير لكتابه الأمير؛ إذ سأل راعيه لورينزو دي ميديتشي: ماذا لو أن «رجلًا وضيعًا تجرأ فناقش وقدم قواعد ليحكم بها الأمراء؟» ولأنه مكيافيللي فقد أجاب بنفسه عن سؤاله:

فكما أن رسامي مشاهد الطبيعة يقفون في السهل ليتأملوا طبيعة الجبال والأماكن المرتفعة، وليتأملوا طبيعة الأماكن المنخفضة، فإنهم يقفون على قمم الجبال، فكذلك المعرفة السليمة بطبيعة الناس تفرض على المرء أن يكون أميرًا، وحتى يعرف طبيعة الأمراء على أحسن وجه لا بد أن يكون واحدًا من الناس. (١١٠)

فإنك تشعر بالضآلة، سواءً كنت من حاشية حاكم أم رسام أم مؤرخ؛ لأنك تدرك تفاهتك وسط كون لا نهائي. تعلم أنك لن تحكم عملكة أبدًا، أو تضع في رسمك ما تراه في الأفق البعيد، أو تمسك في كتبك أو محاضر اتك بكل ما حدث، ولـو في أصغر موضع من الماضي. لذا فخير مـا تفعل، حيال أمير أو مشـهد طبيعي أو حيال الماضي هو أن تمثل الواقع، أن تتجاوز التفاصيل وأن تبحث عن الأنساق الكبرى، أن تفكر كيف تستخدم ما ترى لتحقيق ما وضعت من أهداف.

إن فعل التمثيل هذا يجعلك تشعر أنك كبير الحجم؛ لأنك القائم على عملية التمثيل، أنت من تقع عليك مسؤولية جعل المعقد مفهومًا لنفسك أولًا ثم للآخرين. إن القوة الكامنة في عملية التمثيل يمكن أن تبلغ قدرًا عظيمًا، ويقينًا أدرك مكيافيللي هذا. فأي نفوذ يمتلكه لورينزو دي ميديتشي اليوم، بالمقارنة بالرجل الذي طلب أن يكون معلمه؟

نخلص من ذلك إلى أن الوعى التاريخي مثل النضج، يخلف عندك شعورًا متناقضًا بالأهمية والتفاهة في آن واحد. فأنت مثل طوّاف فريدريش، تهيمن على مشهد طبيعي يظهر ك ضئيلًا. أنت معلق بين رؤيتين متناقضتين، لكن حالة التعلق هذه هي بعينها موطن هويتك -سواءً كنت شخصًا عاديًا أم مؤرخًا. فالشك في النفس ينبغي أن يسبق الثقة بالنفس. كما ينبغي لهذا الشك أن يصاحب الثقة بالنفس ويتحداها وبذلك يفرض عليها الانضباط.

3

كان مكيافيللي يجمع الصفتين على نحو مدهش، فقد كتب الأمير، وقال بلا تواضع مخاطبًا لورينزو دي ميديتشي: «تذكر أنه ليس هناك من هبة أقدمها لك أعظم من أن أمنحك القدرة على أن تفهم، في مدة قصيرة جدًا كل ما تعلمته وفهمته في سنوات طويلة بعد مشاق كثيرة خضتها ومخاطر.» كان غرض فعل التمثيل هو التكثيف؛ فقد سعى إلى حزم قدر هائل من المعلومات في شكل مكثف سهل الاستخدام، حتى يتمكن راعيه من إتقانه سريعًا. فليس من المصادفات أن الكتاب قصير. قدم مكيافيللي خبرته التاريخية مكثفة بحيث توسّع الخبرة الشخصية لمن يتمثلها. «بها أن جل الناس يمشون في دروب طرقها غيرهم... فعلى العاقل دائمًا أن يحاكى أكثرهم تفوقًا، فإن لم تمكنه قدراته من بلوغ ما بلغوه، فإنه على الأقل قد اقتفى أثرهم.»(13)

وما يلي هو أقرب ما استطعت الوصول إليه من تلخيص لمنافع الوعى التاريخي. وسر إعجابي بالمنظور التاريخي أمران: أولًا أننا نتعلم من الماضي، بسعى منا أو بغير سعى؛ لأن الماضي هو قاعدة البيانات الوحيدة المتاحة لنا. ثانيًا، الأحرى بنا أن

نحاول فعل ذلك بطريقة منهجية. وقد فصل إ.هـ. كار في النقطة الأولى عندما قال في كتابه ما التاريخ؟ إن حجم المخ البشري وقدرته على التفكير ليست أكبر مما كانا عليه منذ خسة آلاف عام، لكن لا يعيش بأسلوب الحياة في ذلك الماضي إلا قليل جدًا من الناس. ويواصل قائلًا إن فاعلية التفكير الإنساني «تضاعفت أضعافًا كثيرة بالتعلم وبدمج ... خبرة الأجيال التي تعاقبت في هذه الحقبة.» ربها لا يتم توارث الصفات المكتسبة على المستوى البيولوجي، لكنه يحدث في الشؤون الإنسانية: «فالتاريخ هو التقدم عن طريق نقل المهارات المكتسبة من جيل لآخر.»(١٩)

وكها أوضح جوناثان هسلام كاتب سيرة كار، فإن فكرة كار عن التقدم في تاريخ القرن العشريس مقلقة؛ لأنها تميل إلى ربط التقدم بتراكم السلطة في يد الدولة. (١٥) لكن كار في كتابه ما التاريخ؟ يطرح مقولة أوسع وأقل إثارة للخلاف وهي: إذا استطعنا أن نوسّع مدى خبرتنا لنتجاوز ما واجهناه أفرادًا، وإذا استطعنا أن نستفيد من خبرات الآخرين الذين واجهوا مواقف مشابهة في الماضي - فإن فرصنا في التصرف بحكمة لا بدأن تزيد بقدر هذه الاستفادة- ولكن ليس هناك من ضهانات.

ويعود هذا بنا إلى النقطة الثانية، وهي السعي إلى التعلم المنهجي من الماضي. على المؤرخين ألا يوهموا أنفسهم بأنهم يملكون الوسيلة الوحيدة التي تنتقل بها المهارات المكتسبة من جيل إلى الذي يليه. فالثقافة والدين والتكنولوجيا والبيئة والتراث يمكنها جميعًا أن تفعل هذا. لكن ربها كان التاريخ خير طريقة لتوسيع الخبرة بحيث يتحقق أوسع مدى محن من الاتفاق على أهمية هذه الخبرة. (16)

أعلم أن هذا القول سيثير اعتراضًا أو دهشة؛ لأن المؤرخين غالبًا ما يختلفون. ونحـن نرحب بفكـرة المراجعة ولا نثق بفكـرة الطريقة القويمة، ليـس فقط لأنه لا يسعنا غير ذلك، بل لأننا لو فعلنا لخرجنا من المجال برمته. وقد اعتنقنا في السنوات الأخيرة رؤى بعد حداثية تتعلق بنسبية كل الأحكام التاريخية -أي عدم انفصال المراقب عما يراقبه - على الرغم من أن بعضنا يشعر أننا كنا على علم بهذا طيلة الوقت. (١٦) باختصار، يبدو أن الأرضية التي يقف عليها المؤرخون أرض لينة القوام، ومن ثم لا يملكون أساسًا لادعاء وجود أي إجماع على ما يقوله لنا التاريخ، فيها يتعلق بالحاضر والمستقبل.

لن يثمر أي نمط بحثي في الوصول إلى مثل هذا الإجماع ما لم يسأل: مقارنةً بم؟ والغالبية تقصر عن الوفاء بهذا الشرط. إن سيطرة المنهجيات «القويمة» على النحو الظاهر في مجالات الدين والثقافة ليدل على غياب الاتفاق من القاعدة؛ مما يولد الحاجة إلى فرضه من أعلى. فالناس يتفاعلون مع التكنولوجيا والبيئة بطرق كثيرة ومتهايزة وهذا يتحدى فكرة التعميم. تتجلى التقاليد بأشكال مختلفة في المؤسسات والثقافات المتنوعة حتى يكاد يغيب أي اتفاق حول معاني الماضي. والمنهج التاريخي بهذا المعنى يفوق كل ما عداه.

ولا يقتضي الأمر اتفاقًا بين مستخدمي المنهج التاريخي على تحديد دقيق لهوية «دروس» التاريخ، فالإجماع يمكن أن ينطوي على تناقضات. من النضج أن تدرك وجود صور متنافسة من الحقيقة، وأنك نفسك لا بد أن تختار أيها ستعتنق. والوعي التاريخي يقتضي إدراك الشيء نفسه، أي عدم وجود تأويل «صحيح» للتاريخ، لكن فعل التأويل نفسه توسيع افتراضي للخبرة التي يمكن أن تنتفع بها. فلن يفيد أميرًا أن تقول له إن الماضي يقدم دروسًا بسيطة أو إنه في بعض المواقف لا يقدم أي دروس على الإطلاق. يقول مكيافيللي في أحد المواضع: "يستطيع الأمير أن يكسب الناس بطرق عدة، لا يمكن أن نرسي لها قواعد لأن الطرق تختلف باختلاف الظروف.» لكن الطرح العام ما يزال صالحًا، وهو أن الأمير يجب أن يحرص على ود الناس لأنه لا خير في عداوتهم. (١٥)

يقربنا هذا مما يفعله المؤرخون -أو على الأقل، ترديدًا لقول مكيافيللي، يقتفي أثر ما يفعلون: أي تأويل الماضي من أجل الحاضر بهدف التحكم في المستقبل، مع تجنب تعليق القدرة على تقويم الظروف المحددة التي يمكن أن يعمل فيها المرء وعلاقة أفعال الماضي بها. إن تراكم الخبرة لا يعني تطبيقها آليًا لأن جزءاً من الوعي التاريخي هو القدرة على رؤية مواطن الاختلاف والتشابه وإدراك أن التعميات لا تنطبق دائمًا على الظروف الخاصة.

قد يبدو هذا مخيفًا -حتى تنظر في مجال آخر من النشاط الإنساني يسود فيه التمييز بين العام والخاص، حتى لا نكاد نذكره، وهو عالم الرياضة الواسع. فلكي تصل إلى الإتقان في كرة السلة أو كرة المضرب أو حتى البريدج لا بدلك من معرفة قواعد اللعبة ومن ممارستها. لكن هذه القواعد وما يعلمك المدرب أن تطبقه منها ليست إلا تكثيفًا للخبرة المتراكمة، فهي تؤدي الغرض نفسه الذي أراده مكيافيللي من تقديم كتاب الأمير إلى لورينزو دي ميديتشي. ما هي إلا تعميهات، أي خلاصات وتكثيفات للماضي حتى يفيد منه المستقبل.

لكل مباراة تلعبها سهاتها الخاصة: مثل مهارة الخصم ومستوى إعدادك والظروف التبي تجري فيها المنافسة. والمدرب الكفؤ لا يضع خطة لتنفذ آليًا طيلة المباراة، بل عليك أن تترك مساحة كبيرة لاختيارات اللاعبين التي يحكمون فيها عقولهم. إن روعة الرياضة تكمن في تقاطع العام مع الخاص. وهكذا الحياة.

لا تقدم دراسة الماضي دليلًا إرشاديًا موثقًا للتنبؤ بالمستقبل. لكن عملها هو إعدادك للمستقبل بتوسيع الخبرة التي تزيد مهارتك وقدرتك -وحكمتك إن سار كل شيء على أحسن وجه، فربها صدق قول مكيافيللي بأن: «الحظ هو حاكم نصف أفعالنا»، لكن يصدق كذلك أن «الحظ يترك النصف الآخر أو ما يقرب من النصف نتحكم فيه.» أو كما قال أيضًا: «لا يريد الرب أن يفعل كل شيء.»(١٥)

ولكن كيف تقدم الخبرة التاريخية بغرض توسيع الخبرة الشخصية؟ إذا قدمت معلومات أقل من اللازم نزعت الجدوى من عملية التعلم، وإذا أفرطت فيها تقدمه

وضعت على النظام أحمالًا زائدة وعرضته للانهيار. فعلى المؤرخ أن يحدث توازنًا، ومعنى ذلك إدراك التناسب بين التمثيل الحَرْفي والمجرد. وأضرب المثال على ذلك بلوحتين شهيرتين عن موضوع واحد.

الأولى لوحة جان فان آيك الرائعة «زواج جيوفاني أرنولفيني»، من عام 1434، التي توثق علاقة بين رجل وامرأة بتفاصيل شديدة الدقة، حتى إننا نرى كل طية في ملابسها وكل هدبة في شريط الزينة والتفاحات التي على عتبة النافذة، والأحذية على الأرض وشعرات الكلب الصغير، وصورة الفنان نفسه منعكسة في المرآة. الصورة مدهشة لأنها أقرب ما تكون إلى الواقعية الفوتوغرافية قبل أربعة قرون من اختراع التصوير الفوتوغرافي. لم تكن هذه اللوحة لترسم إلا في عام 1434 ولم يكن ليصور بها إلا الزوجان أرنولفيني ولم تكن لترسم إلا في مدينة بروغر. نكتسب من هذه اللوحة خبرة افتراضية عن زمن ومكان بعيدين لكنهما محددان بدقة.

والآن نقارنها بلوحة بيكاسو «العاشقان»، وهي رسم بالحبر وألوان الماء والفحم أنجزها سريعًا في عام 1904. والصورة مثل صورة آيك لا لبس في موضوعها لكن بعد استبعاد كل شيء: الخلفية والأثاث والأحذية والكلب وحتى الملابس، حتى لم يبق سوى جوهر الموضوع. ما لدينا مجرد توصيل لخبرة افتراضية نوعية يفهمها فورًا كل البشر من لدن آدم وحواء. هدف هذا الرسم هو التجريد الذي ينبع من غياب السياق، وهو الذي يبرزها على هذا النحو المؤثر عبر الزمان والمكان.

نتحول الآن بقفزة واسعة إلى ثيوسيدايدس، الذي أجد فيه خصوصية فان آيك وعمومية بيكاسو. فهو أحيانًا مفصلٌ إلى حد الفوتوغرافيا في قصصه وكأنه يكتب سيناريو حديثا. يحكى لنا، مثلًا، عن محاولة بلاتيه لاقتحام سور بيلونوني، حيث يتقدم الجنود بالقدم اليسري وحدها منتعلة حتى يتجنبوا التزحلق في الوحل، وحيث يتسبب سقوط بلاطة سقف واحدة في تنبيه المهاجمين. وهو يضعنا في قلب الهجوم الأثيني على بايلوس في عام 425 قبل الميلاد بدرجة من الدقة تستحضر اللحظات الأولى المدهشة في فيلم ستيفن سبيلبيرغ «إنقاذ الجندي ريان» حيث

وضعنا على شواطئ نورماندي عام 1944 ميلادية. يجعلنا نسمع أصوات أنين المرضى والجرحي في صقلية «ينادون عاليًا على كل رفيق أو قريب يرونه ويتعلقون برقاب زملاء الخيمة لحظة الرحيل، ويتبعونهم حتى يبلغ بهم الجهد حده، وعندما تخور قوى أبدانهم ينادون السماء مرارًا وتكرارًا ويصرخون ملء حناجرهم ساعة يتركهم زملاؤهم». (20) باختصار، نجد فيها صدق الخصوصية التي تضعنا وسطهم ببراعة كأننا في إحدى آلات الزمن التي أبدعها مايكل كريشتون.

لكن ثيوسيدايدس يختلف عن كريشتون في أنه أستاذ في التعميم. فهو، كما يخبرنا، يخاطب بعمله الباحثين «الذين يريدون معرفة دقيقة بالماضي تعينهم على تفسير المستقبل، الذي في مسار البشرية حتمًا يشبه الماضي، إن لم يكن انعكاسًا له.» كان يعلم أن التجريد -أو لنقل الانفصال عن السياق على طريقة بيكاسو- هو ما يجعل التعميهات تعيش صالحة عبر الزمن. فهو يحكى أن الأثينيين خاطبوا المتمردين الميتيلينيين، بقول يحمل مبدأ خالدًا، وهو أن الأقوياء يفعلون ما يقدرون عليه والضعفاء يعانون ما يكرهون عليه، وتلا ذلك أن الأثينيين «قتلوا كل من أخذوا من الرجال وباعوا النساء والأطفال رقيقًا، ثم أرسلوا خس مئة مستعمر ليستوطنوا المكان.» ثيوسيدايدس يخبرنا أيضًا بوجود استثناءات لأي قاعدة: فعندما يتمرد الميتيلينيون ويهزمهم الأثينيون، يراجع الأقوياء أنفسهم فجأة ويرسلون سفينة ثانية تلحق بالأولى لإلغاء الأمر بذبح الضعفاء واسترقاقهم. (21)

يأتي هذا التوتربين التعميم والتخصيص -بين التمثيل الحرفي والتجريدي - عندما تدخل عالم نقل الخبرة الافتراضية. فإن أي حكاية تاريخية بسيطة مليئة بالتفاصيل، مهما كانت دقتها، تحبسك في زمن ومكان محددين. وتجاوزها يأتي بتجريدها، لكن التجريد عمل اصطناعي يقتضي اختزالًا لوقائع معقدة. ويهاثل هذا ما حدث في عالم الفن عندما بدأ في نهاية القرن التاسع عشر في الابتعاد عن التمثيل الحرفي للواقع. كان أحد أهداف الانطباعية والتكعيبية والمستقبلية إيجاد طريقة لتمثيل الحركة من داخل وسائط اللون والقهاش والإطار وهي بطبيعتها ساكنة. نشأ التجريد كأحد صور التحرر، كرؤية جديدة للواقع يوحي بشيء من تدفق الزمن. (22) لكن التجريد لم ينجح إلا عن طريق تشويه المكان.

على النقيض من ذلك، يستخدم المؤرخون التجريد لتجاوز قيد مختلف، وهو انفصالهم زمنيًا عن موضوعاتهم. يتعايش الفنانون مع الموضوعات التي يمثلونها، معني هذا وجود إمكانية دائمة لتحويل الرؤية وتعديل الضوء أو تحريك النموذج المرسوم. (23) ولا يستطيع المؤرخون ذلك؛ لأن ما يمثلونه كائن في الماضي ولا سبيل أمامهم للتغيير فيه أبدًا. لكنهم يستطيعون ذلك باستخدام ذلك الشكل الخاص من التجريد المعروف بالسردية، فيصورون الحركة عبر الزمن، وهو ما لا يملك الرسام إلا الإشارة إليه.

لا بد دائمًا من تحقيق تو ازن، لكن كلما طال الزمن الذي تغطيه السردية، قلت التفاصيل المقدمة. ويستحضر هذا مبدأ عدم اليقين عند هايزنسيرغ، لأن القياس الدقيق لأحد المتغيرات في إطاره يجعل متغيرًا آخر غير دقيق. (24) يشير هذا إلى إحدى النقاط الأساسية في الوعي التاريخي: أي التوتربين الحرفي والمجرد، بين الوصف التفصيلي لما يقع في موضع ما في الماضي، من ناحية، والتصوير السريع لما يمتد عبر أحقاب كثيرة من الزمن، من ناحية أخرى.

5

يعود هذا بنا إلى «طوّاف» فريدريش، وهو تمثيل فني يقترب من الإشارة المرثية إلى جوهر الوعي التاريخي. ظهر الشاب إلينا، يشرف من عل على مشهد أرضى بعيد، ولا ينغمس فيه. هناك توتر بين العظمة والضآلة، فتشعر بأنك ضخم وصغير في آن واحد، قطبا التعميم والتخصيص، الهوة بين التمثيل التجريدي والحرفي. لكنّ الصورة بها شيء آخر وهو حس الفضول المرزوج بالرهبة والعزم على اكتشاف الأشياء -على اختراق الضباب واستخلاص الخبرة وتصوير الواقع- وهذا انعكاس لرؤية فنية وحساسية علمية في الوقت نفسه.

كتب هارولد بلوم عن شكسبير أنه خلق مفهومنا عن أنفسنا عن طريق اكتشاف طرق -لم تُعرف من قبل- لتصوير الطبيعة الإنسانية على المسرح. (25) وأعتقد أن فيلم جون مادن «شكسبير عاشـقًا» يعرض هـذا ويجعله يحدث فعلًا على الشاشـة: فهي اللحظة التي ظهرت فيها مسرحية روميو وجولييت على المسرح لأول مرة، عندما ألقيت الأبيات الأخيرة، وعندما يجلس الجمهور في حالة انبهار كامل، صامتين مغمضي العينين فاغرى الأفواه لا يعرفون ماذا يفعلون. إن ولوج أرض لم توطأ من قبل، في المسرح أو التاريخ أو شؤون الإنسان، هو ما يحدث هذا الشعور بالانبهار. ربها كان هذا سر ختام فيلم «شكسبير عاشقًا» بمشهد بداية مسرحية الليلة الثانية عشرة حيث شخصية فيولا بعد تحطم سفينتها، وعلى جزيرة مجهولة تملؤها الأخطار لكن إمكاناتها غير محدودة. وكما في لوحة فريدريش «الطوّاف»، الذي لا نرى فيه إلا ظهر الشخصية، في هذا المشهد الأخير الطويل الذي تخوض فيولا فيه الماء لتصل إلى الشاطئ.

لكنى لا أقصد أن المؤرخين يستطيعون أداء دور غوينيث بالترو بأي قدر من المصداقية. فالمفترض فينا أن نكون مدونين للأحداث بصرامة وتجرد ولا نسمح لعواطفنا أو حدسنا بالتأثير في عملنا، أو هكذا ما تربينا عليه من تراث. مع ذلك فعندي قلق من أن عدم سهاحنا لهذه الأشياء ولشعور الإثارة والدهشة الذي ندخله على عمل التاريخ، يجعلنا نفقد كثيرًا من جوهر هذا المسعى. إن أول ما وضع شكسبير على لسان شخصية فيولا من شعر كانت كلمات مليئة بالذكاء والفضول وشيء من الخوف، هذه الكلمات تصلح أن تكون منطلق أي مؤرخ يتأمل المشهد التاریخی: «أی البلاد هذه، یا أصحاب؟»

# الفصل الثاني

### الزمان والمكان

من الأشياء المدهشة في المشهد الأخير لفيلم «شكسبير عاشقًا» أنه يوحي بوفرة في الزمان والمكان: أي الانفتاح على كل الاحتمالات ولا شيء مستبعد. يقول الشاعر أندرو مارفيل ناعيًا عدم توفرهما: «ليتنا كنا نملك ما يكفي من الدنيا والزمان.» (1) لكن في هذه الصورة السينائية لظهر إنسان وشاطئ خال وقارة غير معروفة، يبدو أنها متوفران.

بطبيعة الحال، فإن آحاد المؤرخين مقيدون مثل مارفيل بالزمان والمكان، لكن التاريخ بوصف مجالًا للبحث لا يخضع لهذا القيد. ينفصل المؤرخون عن مشهد الماضي ويرتقون فوقه، لذلك فهم قادرون على التحكم بالزمان والمكان بطرق يعجزون عنها لو كانوا أناسًا عاديين، يستطيعون تكثيف هذين البعدين وتمديدهما ومقارنتها وقياسها، بل تجاوزهما، كما يفعل الشعراء وكتاب المسرح والرواثيون وصناع الأفلام تمامًا. والمؤرخون بهذا المعنى تجريديون، فالتمثيل الحرفي للواقع ليس مهمتهم.

مع ذلك عليهم أن ينجزوا هذه الصياغات بحيث يراعون معايير الاستوثاق الموجودة في العلوم الاجتماعية والطبيعية والحيوية. وفي المعتاد، لا يتوقع الفنانون أن

تراجع مصادرهم، لكن المؤرخين يفعلون. (2) تجعلنا هذه الحقيقة معلقين بين الفنون والعلوم: نشعر بحرية الارتفاع عن قيود الزمان والمكان واستخدام خيالنا، والتجرؤ على ارتياد ما لم يرتده أحد من قبل أو تيسر له ارتياده. وربها عبر عن هذا كتاب سيناريو فيلم «ستارتريك» (طريق النجوم) في بحثهم الدائب عن أحوال تصف ما يستخدمونه من أفعال. لكننا لا بدأن نفعل هذا بطريقة تقنع طلابنا وزملاءنا وأي شخص آخر يقرأ عملنا، أن هذه الارتحالات عن البعدين اللذين نعيش فيهم حياتنا المعتادة تمنحنا بالفعل معلومات موثقة عن طريقة حياة الناس في الماضي. وليست هذه بالمهمة السهلة.

#### 1

سأبدأ مناقشتي لهذه المهمة بواحدة من أشهر حالات إعادة ترتيب الزمان والمكان (ناهيـك عـن النوع)، وهـي روايـة فيرجينيا وولـف أورلانـدو. فهي تبدأ وتنتهي ببطلها الذي تحمل الرواية اسمه (الذي يتحول إلى امرأة في نهاية الرواية) يجلس في هدوء على تل تحت شـجرة سـنديان ضخمة، حيث يسـتطيع أن يرى نحو ثلاثين مقاطعة إنجليزية «أو ربها أربعين إذا كان الطقس رائعًا.» يمكن رؤية دخان لندن وقمم أبراجها من اتجاه والقناة الإنجليزية من اتجاه آخر والقمة الصخرية المنحدرة وأطراف سنو دن الحادة في اتجاه آخر. يعو د أور لاندو إلى هذا المكان بانتظام لنحو ثلاثة قرون ونصف دون أن تبدو عليه مظاهر الشيخوخة. تفتتن به إليزابيث الأولى، لكن أورلاندو الأنثى -فهناك تحول في الجنس غير متوقع من بعد الثلث الأول للرواية حتى النهاية- ما زالت في أبهى منظر في حكم جورج الخامس. فما الذي يحدث هنا؟

أولًا، شخصية أورلاندو تصوير متخف على نحو مكشوف لعشيق وولف، فيتا ساكفيل -ويست: فأي هدية خير من تحرير شخص كهذا من قيود الزمان والمكان والنوع؟ لكن الرواية هي رؤية وولف للسيرة الرواثية كجنس أدبى - لا سيها الأعمال الضخمة الرئيسة التي تتناول «الحياة والأزمنة» التي كان يفضلها الناس في العصر الفيكتوري. (٥) وهي تحكى لناعن أحد الأعوام غير المفعمة بالأحداث في حياة أور لاندو، فتقول: «حل نو فمر.»

بعد نوفمبر يأتي ديسـمبر. ثم يناير وفبراير ومارس وأبريل. بعد أبريل يأتي مايو. ويليه يونيه ويوليه وأغسطس ثم سبتمبر، ثم أكتوبر، ومن ثم نجد أنفسنا مرة أخرى في نوفمبر، بحصاد عام كامل. هذه الطريقة في كتابة السيرة جرداء، على الرغم من عميز اتها، وربها اشتكى القارئ، لو اتبعناها، وقال إنه يستطيع أن يردد التقويسم السنوى بنفسه ويوفر على نفسه المبلغ الذي يجده الناشر ثمنًا مناسبًا

والأهم لأغراضنا، كما يوحى هذا المقتبس، أن رواية أور لاندو احتجاج على التمثيل الحرفي للواقع. وتبرز وولف هذه النقطة، وتوضحها بغير لبس في فقرة عن طبيعة الزمن: «الساعة الواحدة، إذا حلت في عنصر الروح الإنسانية الغريب، يمكن أن تتمدد لتكون خمسين أو مئة ضعف الساعة الزمنية، من جانب آخر، فإن ساعة كاملة يمكن أن تمثلها ساعة العقل بثانية واحدة. هذا التمايز غير العادي بين الوقت في السياعة الزمنيـة والوقـت في العقل، ليس معروفًا كما ينبغي ويسـتحق اسـتقصاءً

والآن نأخذ باقتراحها لنرى إلى أين يأخذنا. لطريقة التقويم المكتبي في كتابة التاريخ، سوابق قديمة على شكل تواريخ حولية تصف بدقة أحوال الطقس والمحاصيل ومنازل القمر بالإضافة إلى الأحداث غير العادية. لكن كما يذكر فيلسوف التاريخ هايدن وايت فإن الأحداث المسجلة بترتيب وقوعها الدقيق، سرعان ما يعاد ترتيبها في شكل قصة لها بداية واضحة ومنتصف ونهاية. (٤) ثم تصير هذه القصص تواريخ، ويصير تحليل وايت لها بعد هذه النقطة مثقلًا بالرطانة

العلمية. ولكن يكفى القول إنه عندما يكتب عن «إيجاد الحبكة» وأنواع التفسير مثل «الشكلي والعضوي والآلي والسياقي»، فإن ما يصفه حقًا هو تحرر المؤرخ من حدود الزمان والمكان: حرية بذل الاهتهام لأشياء أكثر من غيرها، ومن ثم نبذ الترتيب الزمني الصارم، أي رخصة الربط بين أشياء لا يربطها المكان، ومن ثم إعادة ترتيب الجغرافيا.

هذه الإجراءات أساسية، حتى إن المؤرخين غالبًا ما يعدونها مسلمات: فنادرًا ما نفكر فيها نفعل أثناء فعله. مع ذلك فهم يبلغون جوهر ما نشير إليه بكلمة التمثيل، وهي ببساطة إعادة ترتيب الواقع ليوافق أغراضنا. (6) ونضرب على هذا مثلا حالتي توماس بابنغتون ماكولي وهنري آدامز، وهما نموذجان بارزان للسرد التاريخي التقليدي في القرن التاسع عشر. فعلى الرغم من سمعتيهما، فكلاهما حرر نفسه من التمثيل الحرفي بثقة بالنفس كان يمكن أن تذهل حتى عالم الفن في زمانها، لو استطاعا أن يعبرا عنها بالوسيط البصري، أي في شكل صورة مرئية.

صدر مصنف ماكولى تاريخ إنجلترا في عدة أجزاء بين 1848 و1861، وصدر مصنف آدامز تاريخ الولايات المتحدة أثناء إدارق توماس جيفرسون وجيمس ماديسون بين 1889 و1891. ويتحرك المصنفان بعظمة عبر الزمن دون أن يترددا في انتقاء الدليل الذي يثبت معتقدات المؤلفين وتجاهل ما لا يثبته. ومن هنا، يفرض ماكولى تأويلًا «محافظًا» للتاريخ بسلطوية جعلت من جاء بعده من المؤرخين يتنون تحت ثقلها. أما آدامز فيحمل على ظهره تاريخًا عائليًا: فإن رأيه في جيفرسون وماديسون حتمًا -بل وراثيًا- هو رأى جون وجون كوينسي آدامز .(٢) فالتمييز الذي أبرزته وولف بين الوقت الزمني والذهني يتوثق هنا، ويتأكد في عملية فرز الدليل التاريخي.

لكن ماكولي وآدامز لا يتحركان عبر الزمن فقط، فهما يبدءان تاريخيهما برحلة عبر المكان في نقطة زمنية واحدة تشبه تمامًا ما قام أو قامت به أور لاندو من تحت شجرة السنديان. ينظر الفصل الثالث الشهير في كتاب ماكولي، وهو عن "حالة

إنجلترا في عام 1685» إلى الدولة برمتها من زاوية لا يمكن لمراقب حقيقى أن يتخذها. <sup>(8)</sup> فنحن نرى بالتأكيد عن بعد، كما ينبهنا للنظر إلى «سـنودون وويندرمبر وتشيدركليفس وبيتشي هيد»، لكن هذه استثناءات لأن:

آلاف الأميال المربعة، وهي الآن أرض غنية بمزارع القمح والمروج، تتقاطع فيها صفوف الأسوار الخضراء وتتناثر فيها القرى والمقار الريفية الجميلة، كنا سنراها مستنقعات يملؤها نبات الوزال أو السرخسيات، مهجورة يعيش فيها البط البرى. ولرأينا أكواخًا متهالكة من الخشب مسقوفة بالقش، مكان ما نراه الآن من بلدات صناعية وموانع بحرية وصلت شهرتها إلى أقبصي أطراف المعمورة. ولكانت حدود العاصمة نفسها انكمشت بحيث لا تتجاوز مساحة ضاحية جنوب نهر التايمز حاليًا.

شم يقترب ماكولي ليعطينا تفاصيل دقيقة: فنعرف مشكًا أن «مخلفات المزرعة تتجمع تحت نوافذ» بيت السيد الريفي التقليدي في تلك الحقبة، وأن «القنب وشجيرات عنب الثعلب تنمو بالقرب من باب قاعة بيته.»<sup>(9)</sup>

ولا يقل طموح آدامز عن هذا. فهو يخصص ستة فصول لما يمكن أن يوصف بأنه استطلاع بالقمر الصناعي للولايات المتحدة في عام 1800، تمهيدًا لتقديم تنصيب جيفرسون رئيسًا. وهو يركز، مثل ماكولي، على التفاصيل، مثل عدم وجود طريق بين بالتيمور وواشنطن بل مجرد مدقات «تتخلل الغابات» يختار سائقو عربات السفر منها ما «يبدو أقل خطرًا.» لكنه كذلك يبتعد بالصورة، من ذلك عندما يعمم فيقول إن الخمسة ملايين أمريكي يصارعون قارة غير مستأنسة لا يملكون في صراعهم هذا فوق ما تملك القنادس والجاموس البري التي ظلت لأجيال لا تحصى تصنع الجسور وتنشئ لنفسها الطرق. الا (10)

وهكذا نجد سيدين بارزين من العصر الفيكتوري، لم يكن لها أن يدركا ما فعلته فيرجينيا وولف -ولو أنها تستطيع أن تدرك ما فعلاه- من التلاعب بالزمان والمكان بالسهولة نفسها والأريحية التي يتمتع بها بطلها/ بطلتها أورلاندو، أو كها يفعل أمهر المتحكمين في آلة زمنية في إحدى روايات الخيال العلمي، دون بذل مجهود يذكر.

2

عبرت في الفصل الأول عن شكى في فائدة آلات الزمن في البحث التاريخي. وكانت نصيحتي لطلاب الدراسات العليا خاصة ألا يعتمدوا عليها، بسبب المنظور المحدود الذي ينتج غالبًا من الانحصار في جزء معين من الماضي، وخطر عدم تمكنهم من العودة في الوقت المناسب ليلحقوا بالاختبارات الشيفوية. (١١) لكن إذا اعتبرت البحث التاريخي نفسه نوعًا من آلات الزمن، ستلحظ فورًا أن إمكاناته تتجاوز ما تستطيع أن تحققه نظائرها في قصص الخيال العلمي. فكما يُبيّن مثالا ماكولي وآدامز، يملك المؤرخون القدرة على الانتقاء والتزامن وتغيير المقياس: يمكنهم انتقاء ما يرونه مهماً من بحر الأحداث، ويمكنهم الوجود في عدة أزمنة وأماكن في آن واحد، ويمكنهم الاقتراب من الصورة أو الابتعاد عنها، أي التنقل بين مستويات التحليل الشامل التفصيلي، وسأفصل أكثر في هذه النقطة.

الانتقائية: يفرض علينا الانتقال بآلة زمن تقليدية إلى نقطة معينة في الماضي الاهتهام بأشياء دون غيرها. وبافتراض أن آلتك تعمل جيدًا، يمكنك أن تختار ما تزور من الزمان والمكان، لكن ما إن تصلهما حتى تفقد السيطرة: أي سرعان ما تغرق في خضم الأحداث فلا تملك سوى التكيف معها. وكلنا يعلم خط الأحداث من موقعك هذا: ستقضى ما تبقى من أحداث الرواية في مراوغة الديناصورات الشرهة، أو في اتقاء الموت الأسود أو محاولة إقناع الأهالي أنك لست ساحرًا ولا ينبغى أن تحرق.

أما في طريقة المؤرخ في السفر بالزمن فأنت تقرر ما تراه مهمًا في الماضي ولا يُفرض ذلك عليك، فإن الحفاظ على موقعك في الحاضر أثناء استكشافك الماضي يجعلك تملك زمام المبادرة. مثل ماكولي وآدامز، تستطيع أن تدافع عن المذهب المحافظ أو تنال من مكانة جيفرسون. تستطيع أن تركز الاهتمام على الملوك وملئهم، أو على حالة الحرب وفن الحكم، أو على الحركات الدينية أو الفكرية أو الأيديولوجية الكبرى في ذلك الزمان. ولك أن تتبع سُنة فرناند برودل في مصنفه البحر المتوسط وعالم البحر المتوسط في عصر فيليب الثاني، فلا تأتي بهذا الملك على المسرح قبل تسع مئة صفحة خصصتها لمناقشة الجغرافيا والطقس والمحاصيل والحيوانات والاقتصاد والمؤسسات -أي كل شيء عدا الرجل العظيم نفسه، الذي كان في زمنه مركز الأشياء، لكنه بالتأكيد ليس كذلك في العرض التاريخي. (12)

من كان يتوقع أننا ندرس اليوم محاكم التفتيش بعيون طحان إيطالي من القرن السادس عشر، أو فرنسا قبل الثورة من منظور خادم صيني متمرد، أو سنوات الاستقلال الأمريكي الأولى عن طريق خبرات قابلة من نيوإنجلاند. إن أعمالًا مثل الجبن والدود تأليف كارلو غنزبيرغ ومسألة هو تأليف جوناثان سبينس وحكاية قابلة تأليف لوريل ثاتشر أولريخ جاءت نتيجة حسن الحظ الذي حفظ مصادر فتحت نوافذ على زمن آخر .(١٦) لكن المؤرخ هنا هو الذي انتقى المهم، ولا يختلف هـذا عن حالة وصف معركة هاستينغز مثلًا، أو حياة لويس الرابع عشر. فقد عبر ملايين البشر نهر روبيكون على مدار آلاف السنين، كما قال إ.ه.. كار في كتابه ما التاريخ؟ ونحن نقرر من نريد أن نكتب عنه. (١٥)

من المهام المزعجة محاولة تخمين ما سيختاره المؤرخون بعد قرنين أو ثلاثة ويعدونه مهمًا في عصرنا. ربها كان أحد الاحتمالات المحزنة مواقع الشبكة العنكبوتية المهجورة التي سنخلفها في الفضاء الافتراضي. فإذا كان روبرت دارنتون يستطيع إعادة بناء المجتمع الباريسي في القرن الثامن عشر بناءً على تقارير بائع كتب وأوراق مليئة بالنميمة والفضائح ووصف محاكمة قطط الأرستقراط وتعذيبها وإعدامها، فتخيل ما يمكن أن يفعله شخص مثله بها سيتبقى منا.(١٥) كل ما تستطيع تأكيده أننا

لن نُذْكر أساسًا بها نعده مهمًا بيننا أو بها نختار أن نخلفه في صورة وثاثق أو أعمال فنية ستبقى بعد رحيلنا. على مؤرخي المستقبل أن يقرروا ما سينتجون من هذه الأشياء، فهم من سيفرضون المعاني، كما أننا من ندرس الماضي، وليس من عاشوا فيه.(١٥)

التزامن: يمنح التاريخ قدرة التزامن وهي تفوق الانتقاء إثارة للدهشة، فهي القدرة على الوجود في أكثر من مكان أو زمن واحد في الآن نفسه. وتحقيق هذا في قصص الخيال العلمي يستلزم إنشاء عمرات دودية وقاطعات أشعة وكل أنواع الآلات المعقدة، وفوق ذلك، نعتقد أن الحبكة بعدها تفقد تركيز ها سريعًا. أما المؤرخون فمعتادون على زيارة أماكن عديدة في آن واحد؛ لأن دراستهم للماضي يمكن أن تمتد لتشمل موضوعات متعددة في الفترة الزمنية نفسها، كما تبين الأمثلة التي سقناها من ماكولي وآدامز، أو نقاط زمنية متعددة داخل الموضوع الواحد، كما يفعل القصص التقليدي، أو مزيج منهما.

ولنأخذ الوصف الكلاسيكي الذي يقدمه جون كيغان لمعارك أجنكورت ووترلو وسوم في كتابه وجه المعركة. لا يمكن أن يوجد إنسان شهد كل هذه الاشتباكات كاملة، ولا إنسان يستطيع أن يقارن بينها استنادًا إلى الخبرة المباشرة. مع ذلك يستطيع كيغان أن يأخذنا إلى هناك -في توسيع للآفاق الزمنية على طريقة أورلاندو- ليتيح لنا أن نرى المعارك الثلاث بوضوح شديد، على الرغم من أنه يقر في أول سطر من كتابه: «لم أشهد معركة قط، ولم أقترب من معركة، ولم أسمع واحدة من بعيد، ولا رأيت مخلفاتها.»(17)

وهناك في موضوع الآنية في المكان في زمن محدد كتاب رائع لكنه مهمل، وهو كتاب ثقافة الزمان والمكان تأليف ستيفن كيرن، الذي يجمع تطورات كثيرة في الدبلوماسية والتكنولوجيا والفنون في أوروبا والولايات المتحدة عشية الحرب العالمية الأولى، ليوثق تسارعًا في إيقاع الأحداث وتحولًا عن أنهاط تمثيلها التقليدية التي لم تكن واضحة بحال أثناء حدوثها. ولقد انتظرت فيرجينيا وولف نفسها حتى عام 1924 حتى تعلن مقولتها الشهيرة بأنه «في ديسمبر 1910، أو نحو هذا التاريخ، تغيرت الشخصية الإنسانية.» (18)

لا يمكن للمؤرخين أن يفهموا الأحداث التي يصفونها، والأهم من ذلك أن يقارنوا بينها، إلا أن يبتعدوا عنها، كما فعل كيغان وكيرن. فالمؤكد أن الفهم ينطوي على المقارنة: فإن فهم الشيء يعني رؤيته في علاقته بكيانات أخرى من الجنس نفسه، أما إذا امتدت هذه الكيانات على مساحات زمنية ومكانية تتجاوز القدرة البدنية للمراقب الفرد، فإن بديلنا الوحيد هو الوجود في عدة أماكن في آن واحد. (١٥) ولن يسمح لك بذلك إلا النظر من زاوية الحاضر -وهي موقع طوّاف فريدريش.

المقياس: تتجلى ثالثة الطرق التي تتجاوز بها آلات المؤرخين الزمنية قدرة مثيلاتها في قصم الخيال العلمي في السهولة التي يحولون بها مقياس التمثيل من الإجمالي إلى التفصيلي ثم العودة إلى الإجمالي. قد لا يبدو هذا مثيرًا للدهشة؛ لأنه جوهر أحد أدوات القص الأساسية، وهي الطرفة التمثيلية. ففي كل مرة يستخدم مؤلف حكاية معينة ليعبر عن فكرة عامة، يحدث تحول في المقياس، إذ يستخدم الشيء الصغير، لسهولة وصفه، ليمثل الكبير، الذي قد يتعذر وصفه، لكن إذا نظرنا مليًا، فإن نتائج هذا الإجراء قد تكون مدهشة.

من الأمثلة الجيدة على ذلك ما نجده في كتاب وليم هـ. ماكنيل. فبعد أن أتم أطروحت للهاجستير صعود الغرب منذ نحو أربعة عقود، بدأ ينتج سلسلة كتب تبدأ من رؤى تفصيلية ثاقبة للطبيعة الإنسانية، ثم أخذ يوسعها لتكون تأويلات إجمالية جديدة لماض محتد. ركز أول عمل منها حرفيًا على شيء تفصيلي دقيق وهو كتابه الأوبئة والشعوب الذي نشر عام 1976 عن آثار الأمراض المعدية في تاريخ العالم. بين ماكنيل أن الأحداث الكبرى واسعة النطاق -مثل تدهور الإمبراطورية الرومانية وغزوات المغول والاستيلاء الأوروبي على الأمريكتين- لا يمكن تفسيره تفسيرًا مرضيًا بعيدًا عن عمليات تفصيلية لم نتمكن من فهمها إلا في السنوات المئة الأخيرة. فالمعروف الآن عن المناعات وغيابها يطرح زاوية رؤية جديدة على الماضي.

ولكن هذا النوع الخاص من السفر عبر الزمن لا يعمل إلا عندما يكون المؤرخ مستعدًا لتغيير المقياس: أي ينظر في عمل ظواهر صغيرة جدًا حتى إنها لم تلفت الانتباه في زمنها فيجد أنها شـكلت ظواهر كبيرة إلى درجة أننا كنا نتساءل دائمًا كيف

فعل ماكنيل شيئًا مشاجًا في كتابه البحث عن القوة (1982)، حيث ركز على دور التكنولوجيات العسكرية في تحديد موقع القوة السياسية ومداها على مدار السنوات الألف الماضية، وفي كتابه الأحدث معًا في الزمان (1995) الذي يبين أن أمرًا بسيطًا كالحركة الإيقاعية الجهاهيرية -مثل الرقص والتدريب البدني والتمرينات الرياضية - يمكن أن تتيح قاعدة للتماسك الاجتماعي ومن ثم للتنظيم الإنساني. (21) المشترك بين هذه الكتب ليس السفر عبر الزمان والمكان فقط بل المقياس: أي القدرة على الانتقاء وعلى الوجود في عدة أماكن في آن واحد، ورؤية عمليات حال وقوعها أمامنا بوضوح على الرغم من أنها لم تكن كذلك في زمنها.

ليس أمام المؤرخين من خيار سوى أن يستخدموا هذه الأشكال من التلاعب بالزمان والمكان والمقياس -هذه الانحرافات عن التمثيل الحرفي- لأن التمثيل الحرفي لأى كيان حقيقي سيكون هو الكيان نفسه وهذا ليس عمليًا. قدم ديفيد هاكيت فيشر قائمة من خرافات المؤرخين التي ضحك منها أجيال عدة من تلاميذهم، وهو يقدم كذلك تفسيرًا قويًا لهذا الموقف. فالخرافة الكلية كما يقول: «هي الفكرة الخاطئة بأن المؤرخ ينبغي أن ينتقى التفاصيل المهمة عن طريق فهمه للشيء كله.» مشكلة هـذا المدخـل «أنه يمنع المؤرخ من معرفة أي شيء حتى يعرف كل شيء وهذا عبثي ومستحيل.» إن دليل المؤرخ «دائمًا ناقص، ومنظوره دائمًا محدود، والشيء نفسه عالم

واسع من الأحداث المحددة دائم التمدد، ويمكن اكتشاف عدد لا نهائي من الحقائق أو المقولات المتعلقة سا.»(22)

إن ما وصف فيشر، كما قبال لي أحد تلاميذي من ذوى العقلية الرياضية، يعد مسألة في نظرية مجموعات. وأسهل طريقة لفهم هذا هو أن نأخذ الأعداد الصحيحة (1، 2، 3، 4، 5، وهكذا) ونطرح من المجموعة كل الأعداد الفردية (1، 3، 5، 7، 9 وهكذا) وستنتهي إلى ... الحجم نفسه للأعداد نفسها التي بدأت بها. وللمجموعة الفرعية وحدات كثيرة -عدد لا نهائي- مثل المجموعة الكلية. فللجزء حجم الكل نفسه. (23) يطرح عالم الفيزياء ستيفن هوكينغ فكرة مشابهة عندما يبدأ كتابه تاريخ موجز للزمن بطرفة عن محاضر يشرح عمل المجموعة الشمسية. في نهاية عرضه، تتقدم امرأة عجوز قليلة الحجم وتعلن في حسم: «ما قلته لنا مجرد قهامة، فالعالم في الحقيقة طبق مسطح على ظهر سلحفاة ضخمة.» فسألها المحاضر في صبر: «وعلى ماذا تقف السلحفاة؟» فردت قائلة: «سلاحف بعضها فوق بعض حتى النهاية.»(24)

ليست هذه الإجابة متهافتة، كما قد تظن؛ لأنه عندما نأتي إلى بعدى الزمان والمكان اللذين لا بدأن يتعامل معهما المؤرخون، نجد صورة السلاحف التي يقف بعضها فوق بعض حتى النهاية: أي إن الزمان والمكان لا ينفكان ينقسان بلا نهاية. ولقد اتفقنا من باب التيسير على أن نقيس الزمن بسلسلة من الوحدات الاعتباطية سيميناها قرونًا وعقودًا وأعوامًا وشيهورًا وأيامًا وثيواني -وفي المعتاد لا " يخرج المؤرخون عنها. لكنهم يستطيعون ذلك، فهناك وحدات واحد على ألف من الثانية والنانو ثانية وما لا يعلمه إلا الله حتى نهاية المقياس، تمامًا كما توجد السنوات الضوئية والبارسيك<sup>(٥)</sup> في نهاية الطرف الثاني.

إن محاولة تسجيل كل ما حدث لشخص عادي في يوم عادي في مكان عادي استغرقت من جيمس جويس أكثر من سبع مئة صفحة في رواية يوليسيس (عوليس). تصور إطلاق العنان لجيمس جويس لوصف نابليون في موقعة ووترلو

<sup>(</sup>ه) تسارى 26.3 سنة ضوئية.

مثلًا، سيكون مستوى التفاصيل ضخمًا إلى درجة أن القراء سينامون قبل أن يرتدي الرجل العظيم (أقصد نابليون وليس جيمس جويس) ملابسه الداخلية، إن كان يرتدي ملابس داخلية. وهذه نقطة أحب أن أتركها لكل من يشعر بالحاجة إلى تقسيم التاريخ حتى هذا المستوى. (25)

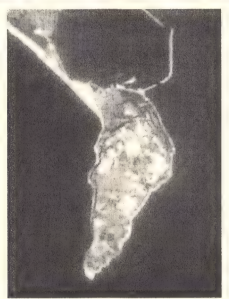
ينطبق مبدأ قابلية الانقسام نفسه على المكان. ولنذكر السؤال الشهير لعالم الأجرام السهاوية ريتشاردسون: ما طول ساحل بريطانيا؟ -الإجابة هي عدم وجود إجابة-لأن الأمر يتوقف على أشياء. هل تقيس بالأميال أو الأمتار أو الميكرونات؟ فالناتج سيختلف في كل حالة، ليس فقط نتيجة تحويل وحدة قياس إلى أخرى؛ لأنه كلما هبطنا على مدرج القياس، زادت انحرافات خط الساحل التي ستلقاها، وبذلك يزيد الطول أو يقل حسب الطريقة التي تقيس بها. مع ذلك، فكون بريطانيا كيانًا في مكان، فهي بلا شك كيان محدود لا يتمدد ولا ينكمش حسب طريقة نظرتنا إليها، بل إن طرق قياسنا إياها هي التي تتبدل. (26)

مرة أخرى، نفعل كما في حالة نابليون، نجري قياسًا تقديريًا ونتحرك. لا يستطيع أحد أن يعرف ما الذي فعله الإمبراطور في ذلك اليوم الكارثي، ولا يستطيع أحد أن يعرف إن كان ريتشار دسون على صواب، كم المسافة الفعلية بين لندن وأكسفورد. مع ذلك يعرف الناس دائها طريقهم بين هاتين النقطتين، وربها كان بعضهم يقرأ عن نابليون في ووترلو في الطريق.

إذا كانت طرقنا في القياس تجعل الكيانات قابلة للانقسام إلى كيانات أخرى إلى ما لا نهاية، طبقًا لنظرية المجموعات، فإن الوقاية الوحيدة من الإصابة بالهوس أثناء التعامل مع هذه المشكلة هي تجاوزها بترفع، بطريقة تشبه طريقة فيرجينيا وولف. فلا خيار أمامنا إلا أن نضع رسمًا سريعًا لما لا نستطيع تصويره بدقة، أن نعمم ونجرد. معنى ذلك أن أساليبنا في التمثيل هي ما يحدد ما نمثله. وجهذا نعود وفي أيدينا ما يقابل عدم اليقين لهايزنبيرغ عند المؤرخين: أي إن فعل المراقبة يغير الشيء الذي يراقب. معنى ذلك أن الموضوعية نتيجة لهذا تكاد تكون مستحيلة، وعليه فلا يوجد شيء اسمه الحقيقة، مما يعني تأكيد رؤية ما بعد الحداثة التي تقرر هذه الأشياء جميعًا، وهو المطلوب إثباته، (27) أو هكذا يبدو الأمر.







صورة ثلاثة مناظر للخط الساحلي البريطاني ولا يكاد رأس بورتلاند يظهر في الصورة الأولى لكنه يظهر كشبه جزيرة صغيرة في الصورة الثانية وتفصيلًا في الثالثة. والقياسات المستندة إلى كل صورة منها تؤدي إلى نواتج مختلفة عن طول الخط الساحلي. مع ذلك فالصور الثلاث تمثل الخط الساحلي نفسه بدقة. (جلوب إكسبلورر Globe explorer)

لكن قبل أن نقبل هذه الخلاصة المزعجة، ينبغي أن نستقصى بعمق أكبر طبيعة الزمان والمكان كما يفهمهما المؤرخون. يعرف لايبنيتس الزمن تعريفًا رشيقًا بأنه «ترتيب الأحداث غير المتعاصرة.»(28) وليس هذا مرضيًا تمامًا؛ لأن كلمات مثل «ترتيب» و «متعاصرة» تقوم على مفهوم معين للزمن، أي إن الكلمة تعرف بذاتها. ومن الصعب إيجاد وسيلة أفضل من هذا؛ لأننا في الحقيقة نعرّف أنفسنا بالطريقة نفسها: فعندما نصف ما نحن عليه فإننا نعكس ما صرنا إليه. وهكذا لا يمكن أن نقف خارج الزمان، فهو كما قال مارك بلوخ: «البلازما نفسها التي تنغمس فيها الأحداث والمجال الذي تفهم فيه. ٩(٥٥)

كيف، إذن، نفكر في شيء نحن جزء منه ثم نكتب عنه؟ أعتقد أننا نفعل هذا، أولًا، بإدراك أن الزمن نفسه بالرغم من أنه خط متواصل بلا انقطاع، لا يبدو كذلك لمن يعيشون فيه. إن أي شخص لديه الحد الأدنى من الوعي يرى الزمن منقسمًا، مثل أهل بلاد الغال القديمة، إلى ثلاثة أقسام: ما يقع في الماضي، وما سيحدث في المستقبل، والأصعب في الإدراك، هو ذلك الكيان المراوغ الذي نسميه الحاضر.

كان القديس أوغسطين يتشكك في مجرد وجود الحاضر، ويصف بأنه «يطير بسرعة مذهلة من مستقبل إلى ماض، بحيث لا يطول بقاؤه بأي حال.»(30) لكن المؤرخ ر.ج. كولينغوود، بعدها بخمسة عشر قرنًا، اتخذ الموقف المعاكس تمامًا فيؤكد أن «الحاضر وحده هو الحقيقي»، وهو يضرب مثالًا من أكسفورد، فيقول إن الماضي والمستقبل لا وجود لهما إذا قارناهما «باللحظة التي نمشي فيها في شوارع هاي مرورًا بكوينز وماجدالين وأول سولز إجزيست. ٩(٥١) في المشكلة هنا؟

ربها لم يسمع أوغسطين و لا كولينغوود «بالفرائد الفلكية» وهي تلك الأشياء الغريبة التي توجد في قاع الثقوب السوداء (إن كان للثقوب السوداء قاع) والتي لا يمكن قياسها، لكنها تحول كل ما يمر بها من الأشياء القابلة للقياس. (32) وأنا

أفضل أن أصور الحاضر كأحد الفرائد الفلكية -أو مشل قُمع- إذا أردنا تشبيهًا أقرب إلى الأرض، أو ممر دُودي، إذا أردت تشبيهًا غريبًا، على المستقبل أن يمر منها أو منه حتى يكون ماضيًا. يحقق الحاضر هذا التحول عن طريق حبس علاقات بين متواصلات وعوارض في المكان: على جانب المستقبل من هذه الفريدة الفلكية هذه العلاقات جيعًا سائلة غير مقرونة بشيء، مع ذلك ففي أثناء مرورها من هذا القُمع أو الممر الدودي تتداخل ولا يمكن فصلها. ويكون أثر ذلك مثل أثر جدائل دي إن إيه (DNA) أو السحَّاب (السوستة) يصعد لأعلى ليغلق غير أنه لا يفتح عندما ينزل.

أما المتواصلات فأقصد بها الأنساق التي تمتد عبر الزمن، وهي ليست بقوانين مثل الجاذبية أو الأنتروبيا، ولا هي نظريات كالنسبية أو الانتخاب الطبيعي، بل هي مجرد ظواهر تقع بقدر من الانتظام كاف لأن تجعلنا نراها، وبدون هذه الأنساق لن يكون لدينا أساس للتعميم بشيء عن الخبرة الإنسانية. فلم نكن لنعرف، مشكر، أن معدلات المواليد تميل إلى الانخفاض مع زيادة النمو الاقتصادي، أو أن الامبراطوريات تنزع إلى التوسع بما يفوق قدراتها، أو أن الأنظمة الديمقراطية تنزع إلى محاربة بعضها بعضًا. لكن لأن هذه الأنساق تظهر في الماضي بتكرار عال، يمكننا أن نتوقع أن تواصل هذا في المستقبل؛ فالاتجاهات التي صمدت عدة مئات من السنين لا يتوقع أن تنقلب في عدة أسابيع قادمة.

وأقصد بالعوارض، الظواهر التي لا تشكل أنساقًا، وقد تشمل تصرفات أفراد على أساس أسباب لا يعرفها غيرهم: كأمثال هتلر على النطاق الواسع وأمثال لى هار في أوزوال دعلي نطاق خاص فردي. ويمكن أن تشمل كذلك ما يسميه أصحاب نظرية الفوضى «اعتباد حساس على ظروف أولية»، حيث يمكن لتحول غير ملاحظ في بداية عملية ما أن ينتج تغيرات ضخمة في نهايتها. (33) وقد تنتج عن تقاطع متواصلتين أو أكثر: يعلم دارسو الحوادث أنه عندما تجتمع عمليات قابلة للتنبؤ في ظروف غير مسبوقة، يمكن أن يترتب عليها عواقب غير قابلة للتنبؤ. (١٥٩) المشترك بين هذه الظواهر جميعًا أنها لا تقع في نطاق الخبرة المتكررة أو المألوفة: فنحن على وجه العموم لا نعرفها إلا بعد أن تقع.

وعليه، يمكن أن نعرّف المستقبل بأنه المنطقة التي تتعايش فيها المتواصلات والعوارض في استقلالية عن بعضها بعضاً، والماضي بأنه المكان الذي تثبت فيه علاقتها بلا رجعة، والحاضر بأنه الفريدة الفلكية التي تجمعها، وهكذا تتقاطع الثوابت مع العوارض وتواجه العوارض الثوابت ومن هذه العملية يصنع التاريخ. (ود) وبرغم أن الزمن نفسه ليس مركبًا على هذا النحو؛ لأن أي فرد عالق في الزمن -ومن ليس بعالق فيه؟ - يرى أن هذا التمييز بين الماضي والحاضر والمستقبل أقرب إلى الإجماع الإنساني. فنحن ندرك الزمن بطريقة ترتبط بذواتنا. لكن كما بينت فرجينيا وولف، هناك اختلاف بين الكائن فعلًا وطريقتنا في تمثيله.

يكفي هذا عن الزمان، فهاذا عن المكان؟ في سياقنا هذا سنعر فه ببساطة بأنه «موضع وقوع الأحداث، وباعتبار أن «الأحداث» عمرات من المستقبل عن طريق الحاضر إلى الماضي. "(36) من الوهلة الأولى، لا يوجد إدراك إنساني عام بأن المكان منقسم إلى أجزاء منفصلة كالزمان. أما المألوف من أبعاد الطول والعرض والارتفاع فهي أعراف اتخذناها لقياس المكان، كما اتخذنا الساعات والدقائق والثواني لقياس الزمن. لكنها ليست مفاهيم للمكان، برغم توازيها مع تقسيهاتنا للزمن إلى ماض وحاضر ومستقبل.

إن كان للمكان هذا النوع من التقسيم، فأظن أن سببه التمييز بين الواقعي والتمثيل بالخرائط. فالمؤكد أن عمل الخرائط قديم وموجود في كل مكان مثل فهمنا الثلاثي للزمن. كلاهما يختزل المعقد اللانهائي إلى إطار مرجعي محدد سهل التناول. (٥٥٠) وكلاهما يتضمن فرض رسم تخطيطي مصطنع -ساعات وأيام وخطوط طول وعرض- على مشاهد زمنية أو مكانية، أو لنقل «مشهزنية» و «مشهكانية»، وكلاهما

يقدم طريقة لعكس قابلية الانقسام واستعادة الوحدة واسترداد حس الكل، على الرغم من استحالة أن يكون الناتج هو الكل.

إن من يحاول تمثيل كل شيء في مشهد مكاني محدد فإنه يحاول عبثًا، كمن يحاول أن يحكى كل ما وقع فعلًا في ووترلو أو أي مكان آخر. فالخريطة مثل الحكاية، لا بد أن تصير ما تمثله، وهذه حالة لا يتخيلها إلا الخبراء بعالم العبث أمثال لويس كارول أو خورخي لويس بورخس. يكتب بورخس، مثلًا، عن إمبراطورية حيث:

بلغ فن الخرائط حد الكهال حتى إن ... أعضاء طائفة رسيامي الخرائط وضعوا خريطة للإمبراطورية بحجم الإمبراطورية وتصادف أنها تطابقت معها في كل نقطة. أما الأجيال التالية، التي لم تكن مهتمة بعلم الخرائط ... فقد رأوا أن الخريطة الشامسعة ليسبت لها فائدة ... وألقوا بها إلى عواصف الشمس والشتاء. وفي صحراوات الغرب، ما زالت حتى الآن هناك بقايا مهلهلة من تلك الخريطة يسكنها الحيوانات والمتسولون. (١٤)

عندما نرسم الخرائط فإننا نتجنب الحرفية؛ لأننا لو فعلنا غير هـذا لما كنا نمثل على الإطلاق، بل نستنسخ. سنجد أنفسنا غرقي في التفاصيل وسيضيع «التكثيف» المطلوب لفهم الخبرة الافتراضية ونقلها.

هذا ما تفعله الخرائط بحذاف ره: تكثف خبرات الآخرين مدف مساعدتك للانتقال من حيث أنت إلى حيث تريد أن تذهب. تخيل قدر الوقت الذي سيهدر إذا كان على كل مسافر من أكسفورد إلى لندن أن يبحث عن الطريق، مثل الجزيئيات التي تتقافز داخل كأس أو قرود تجلس إلى لوحات مفاتيح حاسوب. تخيل خطورة إرسال سفن إلى البحر دون أدوات لمعرفة مواقع الصخور والمياه الضحلة. تخيل الخطر في السفر جوًا من دون أجهزة بث ورادار، وحاليًا أنظمة إرشاد بالأقهار الصناعية التي تضع طرقًا افتراضية في سهاء لا ملامح لها. وسواء اتخذت الخرائط شكل العلامات المرتجلة في الرمل أم الرسوم البيانية الحاسوبية شديدة التعقيد، فإنها تشترك جميعًا في شيء يفعله المؤرخون وهو حزم الخبرة الافتراضية.

لكن بالرغم من نفع الخرائط الذي لا شك فيه، فليس هناك ما يُسمّى خريطة صحيحة واحدة فقط. (39) فشكل الخريطة يعكس غرضها. فخريطة طريق سريع ستبرز ملامح معينة من المشهد وتهمل أخرى: فأنت تحتاج إلى أن ترى الطرق الفرعية وأرقامها والمدن التي تمتد بينها. ولا تحتاج إلى أن تعرف طبيعة التربة أو النباتات أو خط الصدع الجيولوجي بطول الطريق (عدا بعض المناطق في كاليفورنيا). وينطبق هذا على مقياس الرسم: فأنت لا تحدد خط رحلة بالسيارة على نموذج للكرة الأرضية، لكنك ترسم مسار خط جوى بين القارات. ولا توجد خريطة تقول لك كل ما يمكن معرفته. لكن الخرائط عمومًا تمدك بها يكفي للانتقال من هنا إلى هناك، وفي هذا الكفاية عمومًا.

ما معنى أن ننظر إلى التاريخ بوصفه نوعًا من رسم الخرائط؟ إذا كان الماضى مشهدًا والتاريخ هـ و طريقتنا في تمثيله، كما قلت سابقًا، فالقياس صحيح؛ لأن هذا سيقيم الصلة بين إدراك النسق بوصفه الشكل الأساسي في الفهم البشري وكون التاريخ كله -حتى أبسط القصص- يعتمد على إدراك هذه الأنساق. ويسمح هذا بمستويات مختلفة من التفصيل، ليس انعكاسًا لمقياس الرسم فقط، بل للمعلومات المتاحة في وقت ما عن مشهد معين جغرافيًا كان أو تاريخيًا. لكن الشيء الأهم هو أن هذه الاستعارة تسمح لنا بالاقتراب من طريقة المؤرخين في التأكد من صدق ما عرفوه.

تجري عملية الاستوثاق عن طريق توفيق التمثيلات مع الواقع. لديك المشهد الحقيقي ولكنك لا تريد استنساخه. في ذهنك أسباب لتمثيل المشهد، فأنت تريد أن تعرف طريقك في المشهد الحقيقي دون الحاجة إلى الاعتباد على حواسك المباشرة، وعليه فأنت تستند إلى خبرة الآخرين التي جرى تعميمها. وأنت تملك الخريطة نفسها، وهي نتيجة التوفيق بين الموجود في الواقع فعلًا، وما يحتاج أن يعرفه مستخدم الخريطة عن الموجود في الواقع.

تزيد دقة هذا التوفيق بزيادة دقة استقصاء المشهد. وعادة ما تكون الخرائط الأولى للمناطق المكتشفة حديثًا رسومًا أولية سريعة لخط ساحلي به مناطق خالية كثيرة، وربها بعض الوحوش البحرية أو التنانين التي تحتلها. ومع تقدم عملية الاستكشاف، تصير ملامح الخريطة أكثر دقية وتبدأ الوحوش في الاختفاء، ومع الوقت تتعدد الخرائط التي تمثل المنطقة نفسها حسب اختلاف الغرض، مثل إبراز الطرق أو المدن أو الأنهار أو الجبال أو الموارد أو الطبوغرافية أو الجيولوجيا أو السكان أو الطقس، أو حتى كثافة المرور -وبالتالي احتمال الاختناقات المرورية- عملي الطرق الفرعية المرسومة بدقة في خرائط أخرى.

وعلى ذلك فإن الاستوثاق من الخرائط، عملية نسبية تمامًا: أي يتوقف على درجة إتقان صانع الخريطة للتوفيق بين المشهد الذي ترسم خريطته ومتطلبات من تصنع له الخريطة. وعلى الرغم من عدم التحديد هذا لا أعرف معتنقًا للفكر بعد الحداثي ينكر وجود المشاهد، أو فائدة تمثيلها. وليس من الحكمة في شيء أن ينكر البحارة وجود الخط الساحلي البريطاني لمجرد أننا لا نستطيع أن نحدد طوله بدقة، أو أنهم يستطيعون أن يبحروا فيه، ولا من الحكمة أن يقرر المؤرخون أنهم لا يستطيعون أن يعرفوا أي شيء عما حدث في الزمان والمكان؛ لأننا لا نملك أسسًا مطلقة لقياسهما.

## الفصل الثالث

## البنية والعملية

تختلف المشاهد التاريخية، مع ذلك، عن مشاهد الخرائط في جانب مهم وهو أنها لا يمكن معاينتها ماديًا. فإن أي شخص يرسم خريطة لأبعد المناطق على سطح الأرض يمكنه أن يزورها أو على الأقل يصورها ضوئيًا، ولا يستطيع المؤرخون ذلك. «لا يوجد عالم مصريات رأى رمسيس قط» كها يقول مارك بلوخ في كتابه خرفة المؤرخ. ويقول أيضًا: «ما من خبير في حروب نابليون سمع قط صوت المدفع يدوي في أوسترليتز.» فالمؤرخون «في ورطة تشبه ورطة محقق الشرطة الذي يسعى إلى استحضار جريمة لم يرها، أو عالم فيزياء حبسه المرض في سريره ويسمع نتائج تجاربه من خلال تقرير فني مختبره فقط.» يترتب على هذا أن المؤرخ «لا يصل مطلقًا الا بعد انتهاء التجربة. ولكن إذا كانت الظروف مواتية، تترك التجربة رواسب معينة يمكن أن يراها بعينيه.»(١)

إذا كان الزمان والمكان يمثلان الميدان الذي يحدث التاريخ فيه، فإن البنية والعملية تمثلان الآلية. إن البنى التي بقيت حتى الحاضر هي تلك «الرواسب المعينة» -التي يذكرها بلوخ- ومنها نعيد بناء العمليات التي لا نستطيع معاينتها لأنها وقعت في الماضي. يقول عالم الاجتماع جون غولدثورب إن «الحقيقة التاريخية هي استنتاج استخلص من آثار.»(2) وقد تكون هذه الآثار عظامًا وبرازًا، أدوات

وأسلحة، أفكارًا عظيمة وأعمالًا فنية، أو وثائق أودعت الأرشيف، لكنها في كل الحالات نتيجة عمليات ما. ويمكننا إدراك هذا من البني التي تخلفها.

إحدى الطرائق الجيدة لاستحضار هذا هي ببساطة عملية شق الطرق. يحب علماء الجيولوجيا عمليات شق الطرق؛ لأنها تكشف التعرجات والطيات والتركيبات الغريبة في طبقات الأرض، والبني التي تُمكّن الباحث من استنتاج عمليات تمتد إلى ملايين السنين مضت بل بلايين السنين. فهي كما قال جون ماكفي: «نوافذ على العالم كما كان في أزمنة أخرى.»(3) ولم تكن لعمليات شق الطرق هذه أن توجد لو لا قرارات اتخذت حديثًا، مما يجعلها جزءًا من الحاضر الجيولوجي، لإنشاء قنوات وسكك حديدية وطرق سريعة. (4) إن تمييز الجيولو جيين بين البنية والعملية يهاثل التمييز بين الحاضر ، حيث توجد البني، والماضي الذي تنتمي إليه العمليات التي أنتجت البني. فهل هذا التمييز قائم لدى المؤرخين؟ هذا هو السؤال الذي أود أن أستكشفه هنا، وخير نقطة بداية هي الجدل القديم حول ما إذا كان التاريخ علمًا.



إنشاءات طريق سايد لنغ هيل ١-68 غربي ميريلاند (بإذن من هيئة المساحة الجيولوجية في ميريلاند) تصوير بول بريدنغ

يقول إ. ه... كار في محاضرات تريفيليان التي ألقاها في 1961: "كها هو متوقع انبهرت منذ نعومة أظفاري عندما عرفت أن الحوت ليس من الأسهاك، بغض النظر عن المظاهر. ولكن هذه الأمور المتعلقة بالتصنيف لم يعد لها الآن ما كان لها علي من تأثير. ولا يقلقني، ولا ينبغي أن يقلقني، إصرار أحد على أن التاريخ ليس عليًا. "<sup>(5)</sup> فإذا أردنا أن نفكك هذا القول لوجدنا عدة معان محتملة. الأول: أن التاريخ علم بالفعل. والثاني: أنه ليس عليًا. والثالث: أن كار اعتاد على إزاحة المبهات، كها يزيح الندلاء في مآدب جامعتي كامبريدج وأكسفورد بقايا الطعام. (6)

مع ذلك، أنا أميل للاعتقاد - كها توحي محاضرات كار - بأن القضية لا يمكن أن تستبعد بهذه السهولة؛ لأن العلم له ميزة فوق كل أشكال البحث، فقد أثبت أنه قادر على استخلاص الاتفاق على صحة النتائج عبر الثقافات واللغات المختلفة ومختلف المراقبين. فإن بنية دي. إن. إيه (ANA) تبدو بالشكل نفسه للباحثين في سويسرا وسنغافورة وسريلانكا، كما أن أجنحة الطائرات تتحمل الضغط نفسه، سواء كانت خطوط الطيران تدار باحتكار الدولة ودعمها أم كانت مشروعًا تجاريًا يتحمل الأفراد مخاطره. ولا يكاد الفلكيون المسيحيون والمسلمون والبوذيون يجدون صعوبة في الوصول إلى إجماع بشأن أسباب الكسوف والخسوف أو حركة المجرات.

بالطبع هناك طرق أخرى لحسم هذه المسائل، فهناك من يفحص أحشاء الحيوانات ومن يقرأ أوراق الشاي أو يقرأ الطالع أو يلتمس إرشادًا مقدسًا، أو يبحث في غرف الدردشة على الإنترنت. ستصل بالتأكيد إلى نتائج، لكنك لن تجد كثيرين يوافقون على دقتها. يقول جون زيان: "إن ميزة العلم أنه يقدم إجماعًا على رأي عقلاني على أوسع نطاق ممكن.»(7)

صحيح أننا لا نتوقع أن تعمل كل المناهج العلمية بالدقة نفسها، أو تكتسب القدر نفسه من الاتفاق الواسع، عندما يتعلق الأمر بدراسة شئون الإنسان. والسبب

واضح: إن الوعى -وربها كان الأحرى أن أقول العناد- يمكن أن يعطل عمل كل أنواع القوانين التي تحكم سلوك الجزيئات أو تيارات الهواء أو الأجرام الساوية. ذات مرة ذكر عالم السياسية سيتانلي هوفيان زملاءه بأن الناس ليسوا «غازات ولا مكابس»(٥) لكنني لا أرى سببًا يجعل هذه الصعوبة تمنع تطبيق معيار زيان الذي على المؤرخين أن يسعوا إلى بلوغه ولولم يدركوا ذلك قط -أي إجماع على رأي عقلاني على أوسع نطاق ممكن.

وليس عليك التعمق في قراءة كار لتكتشف أنه يعتقد هذا أيضًا، بالرغم من مقولته عن الحيتان والأسماك، وكذلك مارك بلوخ. لقد رأى الرجلان في العلم نموذجًا للمؤرخين، ليس لاعتقادهما بأن المؤرخين يصيرون أوينبغي لهم أن يصيروا أكثر علمية، بل لأنها كانا يريان العلماء يصيرون أكثر تاريخية. يقول كار إنه مع إنجازات تشارلز ليل في الجيولوجيا، وتشارلز داروين في علم الأحياء في القرن التاسع عشر «لم يعد العلم يختص بشيء ثابت لا زمني، بل بعملية التغيير والتطور. ٩(٥) ومثل ذلك يقول بلوخ إذ ركز على تطورات القرن العشرين:

إن النظرية الحركية للغازات وميكانيكا أينشتاين ونظرية الكوانتم (الكم) غيرت مفهوم العلم، الذي كان بالأمس محل اتفاق عام... فالمؤكد أنها وضعت الاحتمال المطلق محل القابل للقياس بدقة، أي مفهوم النسبية الأبدية للقياس ... وعليه فنحن مهيئون على نحو أفضل للإقرار بأن أي مجال علمي له أن يدعى مكانة العلم دون الإصرار على الالتزام بالبراهين الإقليدية أو قوانين التكرار الثابتة ... لم نعد مضطرين إلى فرض نست فكرى موحد على كل موضوع من موضوعات المعرفة مستعار من العلم الطبيعي؛ لأنه في هذا العلم نفسه لم يعد النسق قابلًا للتطبيق بكامله. (10)

فاكتشاف العلماء أن الموجود في الحاضر لم يكن موجودًا دائمًا في الماضي، وأن الأشياء والكاثنات الحية تتطور عبر الزمن ولا تظل على حالها طوال الوقت، جعلهم يتجهون إلى استخلاص البنبي من العمليات، أي باختصار، أدخلوا التاريخ على العلم. ونتيجة لهذه النقلة من رؤية ثابتة إلى أخرى تطورية، كما يخلص كار، «صار لدى المؤرخ مبرر للشعور بالانتهاء إلى عالم العلم اليوم أكثر نما كان يشعر به منذ مثة

كتب كار تلك الكلمات منذ أربعة عقود، فهل ما زالت مقبولة الآن؟ أظن ذلك، إن حددت نوع العلم الذي تقصده.

2

مفتاح الإجماع في العلم هو قابلية إعمادة الإنتاج: إذ يتوقع أن المشماهدات التي تتم في ظروف متكافئة تـوْتى ثهارًا متوافقة توافقًا كبـرًا. (12) فالرياضيون يعيدون حساب (ط  $\pi$ )(\*) بلايين المرات في كل مكان بثقة مطلقة في أن قيمتها ستظل كها كانت لآلاف السنين. (13) ولا يقل هذا الثبات إلا قليلاً في الفيزياء والكيمياء، فعلى الرغم من أن الباحثين لا يمكنهم دائمًا أن يعرفوا يقينًا ما يحدث على المستويات دون الذرة، فالأغلب أنهم يحصلون على نتائج متشابهة عندما يجرون تجارب مختبرية في ظروف متشابهة، والأرجح أن هذا سيستمر في المستقبل. أما الاستوثاق في هذه العلوم فيتكرر بتكرار العمليات نفسها وذلك بتكثيف الزمان والمكان والتحكم بها. وكأن التاريخ نفسه يعاد تشغيله. بهذا المعنى، لا يمكن للمنهج التاريخي أن يقترب من المنهج العلمي.

لكن ليس كل العلوم تعمل هكذا، ففي مجالات مثل الفلك والجيولوجيا وعلم الحفريات (٥٥) "الإحاثة" (paleontology) وعلم الأحياء التطوري، نادرًا ما تتوافق

<sup>(</sup>a) النسبة بين محيط الدائرة وقطرها (ثابت الدائرة)

<sup>(</sup>٥٥) علم يبحث في أشكال الحياة في العصور الجيولوجية القديمة عن طريق دراسة المتحجرات الحيوانية

الظواهر داخل المختبرات، والزمن المطلوب لرؤية النتائج يمكن أن يتجاوز أعمار من يطلبونها. (١٩) لكن هذه العلوم تعتمد على التجارب الذهنية: أي إن الباحثين يكررون في عقولهم -وربم حاليًا في برامج المحاكاة على حواسبهم- ما تعجز عن تكراره أنابيب الاختيار وأجهزة الطرد المركزي والمجاهر الإلكترونية، ثم يبحثون عن دليل يرجح اقتراب إحدى هذه العمليات العقلية من تفسير مشاهداتهم المادية المساشرة. إن قابلية إعادة الإنتاج تعنى إجماعًا على أن هذه الارتباطات تبدو معقولة. فالطريقة الوحيدة المتاحة ليتمكن هؤلاء العلماء من إعادة التاريخ هي تخيله، لكنهم لا يفعلون ذلك إلا في حدود المنطق. فلا يعزون ما لا تفسير له إلى الجن أو السحرة أو زوار من خارج الأرض، ثم يتوقعون أن يقنعوا زملاءهم أن نتائجهم سليمة. (15)

كيف يفسر الجيولوجيون، بمعزل عن هذه التجارب الذهنية، كون طبقات الأرض، المفترض أن لا تتكون إلا أفقيًا، ماثلة أو متعرجة بل رأسية في أحيان كثيرة؟ أو كيف يدخل الغرانيت في طبقات الحجر الجيري؟ وكيف يفسرون وجود قواقع بحرية على ارتفاع آلاف الأقدام على بعد مشات الأميال من أقرب بحر؟(١٥) وكيف يفهم علماء الأحياء أعضاء الجسم التي ليست لها وظيفة ظاهرة: مثل الأقدام الآثارية عند الحوت، أو إبهام الباندا أو عظمة الذيل لدى الإنسان؟ (١٦) و لماذا تختلف الجينيات البشرية اختلافًا طفيفًا عن جينات البراغيث والديبدان والذباب والقرود والفتران؟(١٤) وكيف لعلماء الفيزياء الفلكية أن يفسروا أصول الكون؟ في كل حالة من هذه الحالات بقيت البني التي لا تفسر ها إلا عمليات ماضية: مثل الصعود الجيولوجي ثم الانهيار الذي سببته الصفائح التكتونية، أو تطور الأنواع الناتج عن الانتخاب الطبيعي أو الإشعاع الترسبي المتخلف عن الانفجار الكبير.

لا تكفى التجارب المعملية لاختبار صحة هذه التفسيرات؛ فالتجارب المطلوبة لإثبات تفسيرات داروين تحتاج مثات الملايين من السنين. تصور ألفريد ويجنر كرة أرضية كاملة يمكن تحريك القارات عليها فتضم وتُبعد. أما تجارب ألبرت أينشتاين فلم يتجاوز حجمها معمله فحسب؛ بل المجرة التي يعيش فيها. قرنت كل هذه الثورات العلمية الخيال بالمنطق لتستدل على عمليات ماضية من بني حاضرة. ولا ينطوي هذا على أي استثناءات؛ لأن هذا هو ما يحدث كل يـوم في متاحف التاريخ الطبيعي أمام جماه ير الأطفال الناقدة. ما معنى إعادة بناء الديناصورات وغيرها من الكائنات العتيقة من الحفريات إلا بالتوفيق بين لحم متخيل وعظم باق، أو على الأقل تصورات لها. (١٥) وينبهر الأطفال بذلك انبهارًا ملحوظًا في أغلب الأحيان.

هنا يمكن أن تلتقي مناهج المؤرخين وعلماء الطبيعة -على الأقل العلماء الذين لا يمكنهم التحقق من قابلية إعادة الإنتاج داخل المختبر؛ لأن المؤرخين أيضًا يبدأون ببني باقية من الماضي، سواء كانت سجلات أرشيفية أم أعمالاً يدوية أم حتى ذكريات، ثم يستخلصون العمليات التي أنتجتها. ومثلهم مثل علماء الجيولوجيا والحفريات، عليهم أن يتعاملوا مع دلائل مربكة بل متناقضة. ومثل كل علماء الطبيعة الذين يعملون خارج مختبراتهم، لا بدأن يستخدم المؤرخون المنطق والخيال ليجتازوا الصعاب الناتجة، وهذا ما يكافئ عندهم التجارب الذهنية، إن صح القياس.

بهذا المعنى، أعتقد أن ر.ج. كولينغوود كان على صواب عندما أكد استحالة فصل الماضي عن حاضر المؤرخ: لأن الحاضر هو محل إجراء التجارب الذهنية. (20) ولا يعني هـذا أن الماضي لم يكن له وجود، فمن دونه لن يوجد ما تَجرى عليه التجارب. ولتمثيل هذه النقطة أستحضر مثالين لكيفية استخدام المؤرخين المختبر الذي في عقولهم لإعادة بناء العمليات الماضية من البني الباقية.

يروي كتاب لوريل ثاتشر أولريخ حكاية قابلة حياة مارثا بالارد، وهي امرأة لم يكن يعرفها أحد خارج قريتها «مين» في نهاية القرن الثامن عشر ، على أساس مصدر وحيد باق: وهو يوميات موجزة كانت تكتبها، ليس للأجيال التالية، بل لتسجيل ما تنفقه من أجور مقابل خدمات. تكسو أولريخ هذه الحفرية الأرشيفية لحمًا بطرق عـدة، وقد أهملها المؤرخون الرجال من أجيال متعاقبة، فهي تسـتخدم معلومات من مصادر أخرى عن الزمان والمكان الذي عاشت فيه بالارد؛ وتخيُّل كيف كانت تفهم بالارد موقفها وتسعى إلى السيطرة عليه، باستخدام علاقات النوع والأسرة ومقارنتها بها تعيشه النساء حاليًا. هذا الكتاب تدريب باهر النجاح على الحفريات التاريخية. (21)

وعلى العكس من ذلك، يعمل كتاب جارد دايموند بنادق وجراثيم وفولاذ من داخل حالة معاصرة -وهو انتشار عدم المساواة في العالم كلـه- في محاولة لتحديد كيف ظهرت. يدرس المؤلف ثقافات عديدة، بعضها متقدم، وبعضها غير ذلك، لكنها بقيت إلى الآن. فيتتبع ماضيها حتى جذورها قبل التاريخ، عندما كانت كل المجتمعات تقريبًا متساوية، ثم يجري تجارب ذهنية ليفسر ما حدث لها عبر الزمن، وكانت النتائج التي توصل إليها مدهشة: هناك محور الشرق -الغرب كما في آسيا وأوروبا (يوراسيا) أتاح الحركة على خط عرض واحد تقريبًا؛ مما سهل تبادل البشر والنظم الاقتصادية والأفكار والجراثيم التي تبني أنواع المناعة -وهي ليست أقل هذه الأشياء أهمية. أما محور الشيال -الجنوب، كيا في إفريقيا وأمريكا الشيالية والجنوبية، فقد منع هذه الحركة. وبسبب الصفائح التكتونية في المقام الأول ساد أهل أوروبا وآسيا العالم.(22)

من الصعب إيجاد عملين تاريخيين أشد اختلافًا من هذين من حيث النطاق والمقياس. مع ذلك، فهما يشتركان في المنهج، إذ بدأ كل منهما ببنية باقية -يوميات بالارد في حالة أولريخ وعدم المساواة في العالم كله في حالة دايموند. وسعى كل منهما عن طريق التجارب الذهنية إلى أن يستخلص العمليات التي كانت وراء نشأة هـذه البنية. وكل منهما يفعل ذلك وعينه على الدلالة المعاصرة لهذه النتائج، وكلاهما يجمعان المنطق إلى الخيال. وكلاهما فازا بجائزة البوليتزر.

لكن ألا يجمع الرواثيون والشعراء وكتاب المسرح بين المنطق والخيال؟ المؤكد أنهم يفعلون ذلك، ولكن بطريقة مختلفة. فالفنانون يملكون استحضار موضوعات من الفراغ، إن شاءوا، ولا يملك المؤرخون ذلك. فلا بد أن يكون لموضوعاتهم وجود حقيقي. ويملك الفنانون أن يتعايشوا في الزمان مع موضوعاتهم، فيغيرون كما يشاؤون، وليس للمؤرخين ذلك أبدًا. لهم أن يغيروا طرق تمثيلهم للموضوع،

وليس الموضوع نفسـ ه. فلا بدأن يكون خيال المؤرخ «من القوة بحيث تكون روايته مؤثرة.» فقد كتب ماكولي مرة يقول: «مع ذلك، عليه أن يتحكم فيه [خياله] تحكُّما كاملًا بحيث يقنع بالمواد التي يجدها، وأن يتفادى مل، الفراغات بإضافات من عنده. »(23) فالخيال في التاريخ، إذن كالخيال في العلم الطبيعي، لا بدأن تقيده المصادر وتضبطه، وهذا ما يميزه عن الفنون وغيرها من طرق تمثيل الواقع.

فهل التاريخ علم؟ طرحت السؤال مؤخرًا على عدد من طلاب السنة النهاثية بجامعة ييل، وكانت الإجابة التي قدمها أحدهم معقولة جدًا، فقال بدلًا من ذلك ينبغي أن نركز على تحديد أي العلوم هي علوم تاريخية. (24) يقع التمييز على الخط الفاصل بين قابلية التكرار الحرفي بوصفها معيار الاستوثاق -أي إعادة التجارب داخل مختبر - وقابلية التكرار الافتراضي وهي ترتبط بالتجارب الذهنية. وسيميز بين الاثنين إمكانية معاينة العمليات من عدمها.

لم يخترق جيولوجي واحد من القشرة الأرضية أكثر من أميال قليلة، مع ذلك يقولون لنا بثقة عما يحدث في باطنها ويجعل القارات تنزاح ويسبب الزلازل على سطحها. ولا يوجد عالم حفريات رأى ديناصورًا حيًا بعينيه، مع ذلك يعيدون بناء طريقة حياة هذه المخلوقات وموتها بطرق تقنع زملاءهم -ناهيك عن الأطفال الصغار - بأنهم يعرفون ما يتحدثون عنه. ولم يبلغ عالم فلك وراء مدار الأرض، مع ذلك فمن منظورهم المحدود جدًا يرسمون خريطة الكون، وباستثناء عدد قليل من علماء الأحياء الذين تتبعوا تغير أشكال مناقير عصافير الدوري في غالاباغوس، لم يشهد منهم أحد عملية الانتخاب الطبيعي بعيدًا عن المستوى المجهري، مع ذلك يقوم علم كامل عليه. (25) فإذا كان هذا كله يشبه ما يقوله مارك بلوخ عن غياب شهود العيان الأحياء عن موقعة أوسترليتز، فهناك سبب قوى لذلك.

سبب هذاأن التاريخ والعلوم التطورية تمارس الاستشعار عن بعد على الظواهر التي لا يمكن التفاعل معها مباشرةً. فهم مجازاً في موقع طواف فريدريش على قمة جبله لا يستطيعون ببساطة أن يروا بسبب الضباب والسديم، لكنهم مضطرون أن يجدوا سبلاً لتحديد ما يقع خلفها، وأن يمثلوا كل ما يجدونه بطريقة تقنع المخاطبين بأن هذا التمثيل دقيق بدرجة معقولة. والمؤكد أنهم يعتمدون على المنطق والخيال، لكن هناك أيضاً تتابع إجراءات معين ينبغي اتباعه لإنجاز هذه المهمة. وسأقدم مثالين مختلفين للاستشعار عن بعد، أحدهما من التاريخ الحديث والآخر من قبل

ربها كان المثال الأول أشهر حالة تاريخية للاستشعار عن بعد، وهو اكتشاف الصواريخ الروسية متوسيطة المدى وبعيدة المسدى في كوبا في أكتوبس 1962. تبدأ القصة باكتشاف طائرات التجسس والتصويريو 2 الصواريخ نفسها التي ظن الزعيم السوفيتي نيكيتا خروشوف أنه يمكن إدخالها الجزيرة سرا لصعوبة تمييزها عن النخيل. (26) كان ذلك تطورًا غير منظور، فلم يكن أحد في واشتنطن يتوقع أن تتصرف قيادة الكرملين على هذا النحو المتهور، أو أن تقديراتها الاستخباراتية بهذا السوء -على الأقل فيما يخص طبيعة النخيل. فقد كان الدعم العسكري المتوقع أقل استقرازًا، ولهذا كانت طائرات يو2 تطير فوق كوبا. عندما اكتشفت إحداها الأشكال التي تشبه مواقع الصواريخ في الاتحاد السوفيتي -المعروفة من طلعات جوية سابقة فوقه بنوع الطائرات نفسها- أدرك محللو الصور فورًا ما يرونه، برغم أنهم لم يكونوا يبحثون عنه. أقنع المحللون الرئيس كينيدي بها استنتجوه عن طريق إبراز التشابه. (27) يمكن تقسيم هذه الواقعة إلى ثلاث مراحل: الواقع على الأرض، ما تبين للخبراء من هذا الواقع، وما أقنعوا به رؤساءهم.

تأتي حالتي الثانية من علماء الحفريات، وهم أيضًا يهارسون نوعًا من الاستشعار عن بعد قائمًا على تحليل العظام والقواقع والحفريات. يقتضي تمثيل المخلوقات التي خلفت هذه الأشياء الجمع بين الملاحظة والوصف الدقيقين لما بقي، مع القدرة على تخيل شكل الحياة منذ مثات الملايين من السنين. وكما في حالة أزمة الصواريخ، ينبغي

مقارنة الأدلة المكتشفة حديثًا بها هو معروف بالفعل. لكن الأمر يحتاج من علماء الحفريات أكثر من مجرد التصنيف؛ لأنهم لا بـد أن يقنعوا زملاءهم بـأن نتائجهم مقبولة. ولا يكفى بأية حال أن يؤكدوا أن الأولوصوروص كان يرعى صغاره، أو أن الأركيوبتركس هو سلف الطيور الموجودة حاليًا بل لا بد من إقناعهم. ويقتضي هذا أيضًا التوفيق بين ثلاثة أشياء: ما بقي من المصادر الأصلية، وما يستخلصه منه علماء الحفريات، وما يستطيعون أن يقنعوا به زملاءهم في التخصص. (25)

في هاتين الحالتين أدى اكتشاف البني إلى استخلاص العمليات؛ فقد أجرت صور كوبا مسئولي واشنطون إلى بذل مجهود كبير لمعرفة سبب وضع خروشوف الصواريخ هناك -وهو شيء لا بد من معرفته قبل تقرير ما ينبغي عمله لإبعادها. فقد أجبرت الحفريات التي تشير إلى أعشاش الديناصورات وكذلك الريش على إعادة النظر فيها كانوا يظنون أنهم يعرفونه عن أصل الطيور. وأنا لا أريد التوسع في هذه المقارنة، فمن المبالغة طبعًا أن أربط بين هذين المثالين غير المتشابين للاستشعار عن بعد. لكن هذه الاختلافات نفسها في كل الجوانب الأخرى هي التي جعلتني أفكر في مدى أهمية تشابها الإجرائية.

ولنعد الآن، إن شئت، إلى استعارة رسم الخرائط من الفصل السابق. يمر واضعو الخرائط أيضًا بعملية من ثلاث مراحل تربط بين الواقع والتمثيل والإقناع. فهم يمثلون وقائع لا يمكنهم استنساخها ولا يريدون: لأن الخريطة الدقيقة لأكسفورد ستكون نسخة متطابقة من أكسفورد ولن تدخل بسهولة في حقيبة ظهر أويد. تستخدم الخرائط مقاييس ومحتويات مختلفة حسب الحاجة. فخارطة العالم لها هدف يختلف عن خارطة لتحديد طرق سير الدراجات أو مقالب القيامة. ولا تخلو الخرائط من أفكار مسبقة. فهناك دائمًا سبب مسبق لما يظهر فيها وما لا يظهر. (29) ونحن نصمم الخرائط حسب منفعتها: هل تصميمها واضح؟ هل التمثيل معقول؟ هل توسع الخريطة مدركاتنا فوق ما نستطيع أن نعرف بأنفسنا، وبذلك تؤدى مهمتها العملية وهي توجيهنا للوصول من هنا إلى هناك؟ وكما هو الحال عند تركيب الديناصورات وبناء التاريخ، فهناك الواقع الذي يتم تمثيله، والتمثيل نفسه، واستقبال مستخدميه.

تقول جين أزفيدو، وهي إحدى أهم منظري صنع الخرائط:

إن إنشاء خرائط ... جيدة، يقتضي أكثر من مجرد مجموعة بيانات وآلية بسيطة للحفاظ على صدق ما تمثله. فبعد تحديد أغراض الخارطة لا بدمن نظرية تحكم العلاقات التي ستقدمها الخارطة المناسبة لهذه الأغراض، ومستوى الدقة والشكل المطلبوب. فعندما توجد نقاط متعبددة، لا بد من اتخاذ قرارات بشيأن ترتيب الأهمية، لاحتمال عدم إمكانية تمثيلها جميعًا بالدرجة نفسها من الدقة.

هـذه العلاقة بين البيانات وأنماط التمثيل والأغراض المطلوب تحقيقها من هذا التمثيل، ليست علاقة تراتبية، بل إنها كها تبين جين أزفيدو «دورة تكرارية».

الخارطة دالة للبيانيات والنظرية والبيانيات المختارة دالية النظرية. والخارطة والنظرية يتم تعديلهما في ضوء البيانات. وأخيرًا، فقد تحدث الخارطة تغييرًا في النظرية. فتخضع كل مستويات التراتبية للتعديل عند التفاعل مع المستويات الأخرى.(30)

يعجبني مفهوم «دورة تكرارية»؛ لأنه لا يفضل إحدى طريقتى البحث، أي الاستقراء والاستنباط على الأخرى. (31) إن استشعار العمليات عن بعد عن طريق فحص البني الباقية -سواء في التاريخ أم العلم تعمل بطريقة مماثلة. فعندما نبدأ بهذه البني، كما ينبغي أن يفعل كل المؤرخين وعلماء الطبيعة التطوريين، عمل استنباطي: فالمهمة هي استنباط العمليات التي أنتجتها، لكنك لن تستطيع أداء هذه المهمة دون فعل استقراء متكرر: فعليك أن تجرى مسحًا للدلائل فتعرف المتوفر ثم تجد طرقًا

لتمثيلها. فالبحث عن هذه الطرق يعود بك إلى مستوى الاستنباط؛ لأن عليك أن تستنبطها من اهتمامات من توجه إليهم تمثيلك. فمن غير المعقول، إذن، أن تحاول ربط البنية والعملية ربطًا صارمًا بالاستنباط والاستقراء على الترتيب. بل إن المطلوب هو تطبيق الأسلوبين على موضوعات بحيث يتوافق كل واحدمع المهمة المناسب لها. (32)

الطريقة الأسهل في تصور هذا الموقف أن تتخيل نفسك خياطًا. فالملابس هي ما تتيح للناس الظهور في العلن: والخياطون هم الوسطاء بين المجتمع والأبدان العارية. (33) لكنك لن تصنع للناس ملابس متطابقة، إلا إذا كنت تعمل لدى ماو تسى تونغ، فعليك أن تراعى الاختلافات بين هيئاتهم ومقاساتهم. وعليك أيضًا أن تراعي أذواقهم في نوع القياش والطراز والزينة. أنت بهذا المعنى تمثلهم أمام عالم لا يحبون أن يظهروا فيه على حقيقتهم. لكن نظرًا لضرورة الحفاظ على السمعة المهنية، فإنك كذلك تمثل نفسك، فإنك لن ترضى أن يظهر زبائنك هذه الأيام بسراويل فضفاضة عند الأقدام أو بزات غير رسمية مصنوعة من البوليستر. وربها أحببت أن تغير نمط الأزياء الشائع وتقدم أسلوبًا يقلده غيرك. مرة أخرى ينبغي لهذا «التوافق» أن يشمل ثلاثة مستويات: الجسم الذي تعدله الملابس، وتصميم الملابس، وعالم الأزياء الذي إما يرحب بنتائجك أو يرفضها أو يتجاهلها.

أرى أن هذه الاستعارات مفيدة في تفسير طريقة عميل المؤرخين، فمثلهم مثل عليهاء الحفريات وعلماء الخرائط والخياطين، يسعون إلى الوصول إلى «توافق» على ثلاثة مستويات مختلفة من النشاط. عندما نروى حدثًا أو سلسلة أحداث فنحن نبدأ بها لدينا - وهو في المعتاد سبجلات أرشيفية وهي ما يوازي العظام والأجساد أو الأرض، ثـم نفسر ها من وجهات نظر مختلفة: وهنا يدخل الخيال، بل التصوير الدرامي. وفي النهاية، لا بدأن يظهر المنتج أمام جهور، وعند هذه النقطة قد يحدث أمر من عدة أمور: يوافق الرعاة أن ما يرونه يؤكد أفكارهم المسبقة، وقد يرفضون إن لم تكن كذلك. أو، وهذا ما يتمناه علماء الحفريات والخياطون وعلماء الخرائط، وكذلك المؤرخون -أن يدفع المنتج من يرونه إلى مراجعة آراثهم فينشأ أساس جديد للحكم النقدي، وربها نظرة جديدة للواقع نفسه.

منذ سنوات طلبت من المؤرخ العالمي وليم هـ. ماكنيل أن يشرح منهجه في كتابة التاريخ أمام مجموعة من علماء الاجتماع والفيزياء والأحياء الحاضرين في مؤتمر نظمته. في أول الأمر قاوم هذا مدعيًا أنه ليس لديه منهج بعينه. وعندما ألححنا عليه وصفه كالتالى:

تستثير مشكلة ما فضولي فأبدأ في القراءة عنها. يجعلني ما أقرأ أعيد تعريف المشكلة. ويجعلني التعريف الجديد للمشكلة أحول اتجاه ما أقرأ. وهذا بدوره يعيد صياغة المشكلة بصورة أدق، وهذا يعيد توجيه القراءة بشكل أدق. فأظل هكذا بين ذهاب وعودة حتى أشعر أن الموضوع انضبط، فأكتبه كاملًا ثم أرسله إلى الناشر.

استثار ما قدمه ماكنيل تعبيرات خيبة الأمل، بل سخرية الحضور من علماء الاقتصاد والاجتماع والسياسة. قال العديد منهم: «ليس هذا بمنهج، فهو ليس صارمًا، ولا يميز بين المتغيرات المستقلة والتابعة ويخلط خلطًا حتميًا بين الاستقراء والاستنباط.» ثم جاء من آخر القاعة صوت عميق فزمجر قائلًا: «بل هو منهج، وهذا هو تمامًا ما نفعله في الفيزياء. ١٤٥٥)

كتب جون زيمان مرة: «إن التأكد من صحة نموذج نظري باستخدام التجربة ليس عملية آلية، بل إنه يتوقف على آراء الخبراء من علماء الفيزياء، فهم من يقررون هل يو جد «توافق مناسب» بين النظرية والتجربة، بالنظر إلى ما يحيط بالبيانات من

عدم اليقين وما لا يمكن تفاديه من مظاهر سبغ المثالية على التحليل الرياضي. إن مهارة إصدار هذه الأحكام تأتي مع الخبرة. »(35) إن صح هذا -أي إذا كان العلم في الحقيقة لا يميز الاستقراء عن الاستنباط أو العكس، أو كان يعتمد إلى حدما على الحدس والتقدير، إذا كان في التحليل النهائي لا يمكن فصل نتائجه عن صفات من يصلون إلى تلك النتائج- فإن نظرتنا النمطية إلى المنهج العلمي التي تنكر هذه الأشياء جميعًا ينبغي أن تراجع. يقول إدوارد أو. ويلسون: «العلماء ... لا يفكرون حسب خطوط مستقيمة، بل يبتدعون مفاهيم وأدلة وارتباطاً وصلات وتحليلا في مسار عملهم، فيقسمون الأشياء إلى شذرات دون اتباع ترتيب محدد... ربها لن يكشف ما يفعله العلماء حتى يصلوا بأعمالهم إلى مرحلة النشر إلا مذكرات اعترافية منفتحة، وهذا أمر نادر لا يكاد يوجد». (36) باختصار، يفكرون على طريقة وليم هـ. ماكنيل.

قد يزعج هذا الخبر بعض متخصصي العلوم الاجتماعية، لكننا سنؤجل هذه المسألة إلى الفصل الآتي. ما أحب أن أركز عليه هنا هي الإجراءات المحددة المشتركة بين التفكير التاريخي والعلمي الطبيعي كها يفهمها ماكنيل وزيهان وويلسون: وهو فكرتنا السابقة المستمدة من علم الخرائط وهي التوفيق بين الأشياء.

وهناك تسمية قديمة لهذا تعاود الظهور كالموضة وهي التلاقي المعرفي (consilience). كان أصل التسمية لـ دى فيلسوف العلم بجامعة كامبريدج وليم ويويل، الـذي استخدمها ليصف «توافقات غير متوقعة في نتائج مستقاة من أجزاء متباعدة لموضوع [ما]. »(37) وقد أحيا ويلسون التسمية حديثًا ليسأل: «هل عند اجتماع المجالات العلمية، يمكن للمتخصصين أن يصلوا إلى اتفاق على كيان مشترك من المبادئ المجردة والبرهان المعتمد على الدليل؟» ومن المهم في رأيي أنه يضع التاريخ في قلب هذه العلوم، مشيرًا إلى أنه «لا يكفى القول إن الفعل الإنساني تاريخي وإن التاريخ كشف لوقائع فريدة»، لأنه: ليس هناك شيء جوهري يفصل مسار التاريخ الإنساني عن مسار التاريخ الطبيعي، سواء في النجوم أم في التنوع العضوي. وما علم الفلك والجيولوجيا والأحياء التطورية إلا أمثلة لعلوم تاريخية في المقام الأول يربطها التلاقي المعرفي مع بقية العلوم الطبيعية ... فلو أمكن تتبع عشرة آلاف تاريخ كتاريخ مرتبط بالإنسان على عشرة آلاف كوكب شبيه بالأرض، ثم نشأت اختبارات ومبادئ تجريبية من الدراسة المقارنة لتلك التواريخ [إذن] لكان التأريخ -أي تفسير الاتجاهات التاريخية- علمًا طبيعيًا بالفعل. (38)

هذا للأسف أقصى ما ذهب إليه ويلسون في تطوير العلاقة عن طريق التلاقي المعرفي بين العلوم التاريخية من ناحية والعلوم الطبيعية من ناحية أخرى. مع ذلك، فأنا أتساءل إن كان مفهوم ويويل عن «التوافقات غير المتوقعة» أو «التوفيق» يصلح نقطة انطلاق للمزيد من الاستقصاء.

وتستمد هذه الانطلاقة قوتها من الاستعارة، فإن أغلب ما قلت حتى الآن قائم على مسلمة أن عمل التاريخ «مثل» أشياء أخرى معينة. فقد مثلته بالرسم وعلم الخرائط وكذلك بخياطة الملابس والرياضيات وعلم الفلك والجيولوجيا وعلم الحفريات المتحجرة والأحياء التطورية. وقد فعلت هذا دون أي تصور بأن التاريخ يمكن أن أو ينبغي أن يحاكي هذه العلوم. وبالتأكيد رؤية ويلسون لعشرة آلاف تاريخ كتاريخ الإنسان بها مبالغة شديدة. لكن أعتقد تمامًا أن مقارنة ما يفعل المؤرخون بها يحدث في مجالات أخرى يجعلهم يحققون أشياء مفيدة عديدة.

أولًا، سيكونون في موقف أفضل لتبرير وجودهم. فالمؤرخون ينبغي أن يكونوا في مهارة ممارسي المجالات الأخرى عند الدفاع عن مناهجهم -لكنهم ليسوا كذلك. ولقد ذكر بلوخ هذه المشكلة مبكرًا برؤية تنبؤية غريبة في عام 1942:

بالتأكيد، في عالم يقف على أعتاب كيمياء الذرة، وقد بدأ لتوه في سبر غور أسرار الفضاء النجمي، في عالمنا المسكين هذا، الذي مها كان لديه من مبرر للفخر بعلمه، فقد حقق لنفسه قدرًا قليلًا من السعادة، فإن تفاصيل علم التاريخ المملة، التي يمكن بسهولة أن تستغرق عمرًا كاملًا لتستحق الإدانية بوصفها مضيعة عبثية للطاقة تصل إلى حد الجريمة، لو كان عملها لا يعدو إلقاء غلالة رقيقة من الصدق على مجرد باب من أبواب الترفيه. فإما أن نسأى بعقولنا القادرة على توظيف أفضل لها عن ممارسة التاريخ أو أن التاريخ ينبغى أن يثبت شرعيته كأحد أشكال المعرفة. (39)

عبر كار عن هذه الفكرة بجرأة أكبر في عام 1961، فقال: «هـؤلاء المؤرخون الذيبن يدَّعون اليوم استغناءهم عن أي شكل من فلسفة التاريخ لا يفعلون أكثر من محاولة فارغة ومتعمدة لإعادة خلق جنة عدن في حديقة ضاحيتهم، مثلهم مثل أعضاء في ناد للعراة. ٩٥٥ فالبراءة المنهجية تؤدي إلى التهافت المنهجي. ويمكن للمقارنات أن تعطي المؤرخين وسيلة لستر عوراتهم.

ثانيًا، يمكن للمقارنات أن توضح علاقة المجالات الأخرى بمجالنا. والتشابهات في الموضوع لا تضمن بالضرورة تشابهات في المنهج. وقد حاول بلوخ وكار التعبير عن هذه الفكرة عن طريق تأكيد توافق مناهج المؤرخين مع مناهج العلوم الطبيعية. وكان المقصود أن العلوم الاجتماعية التي مازالت تقدر النهاذج الثابتة وتعد التطور إزعاجًا وفوضي، ربها لا تصلح لأن يبحث فيها المؤرخون عن قياسات تساعدهم في تعريف أنفسهم.

وأخيرًا، يمكن لهذه المقارنات أن تعظم ثقتنا بأنفسنا. فالمؤرخون كثيرًا ما ينسحبون في ارتباك عندما يأخذ عليهم المتخصصون في العلوم الاجتماعية عدم استخدامهم المعادلات والرسوم البيانية والمصفوفات وغيرها من مناهج النمذجة الشكلية لتمثيل الماضي. يقولون لنا إننا لسنا «علميين» عندما نقوض التعميات ونقاوم ترتيب أهمية الأسباب ونرفض استخدام رطانة خاصة بمجالنا. ويمكن لنا أن نرد عليهم بأن نسأل: ماذا يفعل علماء الحيوان والنبات عندما يبحثون عن أنواع منقرضة؟ أو كيف لعالم فلك أن يرتب أهمية الأسباب التي أنتجت المجموعة

الشمسية أو موقع الأرض فيها؟ أو لماذا يكتب كثير من علماء الطبيعة بأسلوب أفضل كثيرًا من أغلب المتخصصين في العلوم الاجتماعية - ولهم قراء أكثر منهم كثيرًا ؟(١١) ربم لا ترضي هذه الردود نقادنا، لكنها حتمًا ترفع معنوياتنا إلى السماء.

سأركز في الفصل التالي على ما يفصل التفكير التاريخي عن تفكير العلوم الاجتماعية، وعلى مفارقة هي أنه على الرغم من أوجه الشبه في مادتنا وموضوعنا، فهناك اختلافات كثيرة بين طريقة تناول المؤرخين لها وطريقة المتخصصين في العلوم الاجتماعية. وتدور هذه الاختلافات حول السؤال عن حقيقة وجود شيء اسمه المتغير المستقل.

## الفصل الرابع

### الاعتماد المتبادل بين المتغيرات

منذ مدة ليست طويلة حضرت مؤتمرًا في إحدى الجامعات الأمريكية المرموقة، حضره مجموعة متميزة من علماء السياسة. وكان موضوعه: دراسات الحالة: كيف نجريها، وتحديدًا كيف نستخلص منها تعميات مفيدة. وفي أثناء العروض، جرى نقاش طويل، كما هو معتاد عند تلاقي المتخصصين في العلوم الاجتماعية، حول الحاجة إلى التمييز بين المتغيرات المستقلة والتابعة. وكان أكثر ما تردد من أسئلة هو: «كيف نستخلص المتغير المستقل؟»

شاركت في لقاءات كثيرة كهذه من قبل، وكنت دائمًا أجد من الصعب الإجابة عن مثل هذه التساؤلات. والسبب جزئيًا أن كل هذا الحديث عن «فك تشابك الخصلات» جعلني أتخيل زملائي الباحثين وكأنهم مصففو شعر، وشغلني التشبيه. لكن المشكلة الأكبر كانت في أن المؤرخين لا يفكرون بطريقة المتغيرات المستقلة والتابعة. فنحن نفترض الاعتهاد المتبادل بين المتغيرات ونحن نتبع مظاهر تداخلها مع بعضها بعضًا عبر الزمن. ولا يفيدنا تصنيفها إلى فئات منفصلة.

ولسبب ما في هذه المناسبة، رفعت يدي ببراءة وسألت: «كيف يوجد شيء اسمه متغير مستقل، غير الإله، إن كان موجودًا أو كانت موجودة؟ أليست كل المتغيرات

تابعة لمتغيرات أخرى؟» وبالطبع توقعت إجابة سريعة وواضحة على ذلك السؤال البسيط. لكنى اندهشت، إذ سادت الطاولة مدة صمت قصيرة جرى فيها تبادل ما أسميه نظرات وجوم. بعدها قال رئيس الجلسة: «حسنًا، ننتقل الآن فورًا إلى ...»

كان رد فعلى الفوري ألا أعطى الأمر أهمية ليست له. ربيا كان سؤالي ساذجًا بحيث كان الصمت طريقة مهذبة للتعبير عن الدهشة من أن يطرحه أي شخص. لكنى كلما فكرت في الأمر، أدركت أننى عن غير قصد كشفت افتراضًا أساسيًا يعده أهل كل تخصص من المسلمات، ومن ثم يشق عليهم تفسيره أو تبريره. (١) ومع المزيد من التأمل ظهر احتمال أن هذا الاختلاف تحديدًا بين طريقتي عمل المؤرخين وعلماء السياسة، ربم يعكس اختلافًا أكبر في مناهج البحث يفصل التاريخ عن العلوم الاجتماعية عمومًا.

هذا في جوهره الفارق بين رؤية اختزالية ورؤية بيئية للواقع. وأود أن أستقصى هـذا الاختلاف في فصلنا هذا، فأركز تحديدًا على ارتباطه المفترض بالاختلاف بين العلوم المختبرية وغير المختبرية الذي ناقشته في الفصل السابق -بين العلوم التي تستطيع تكرار التجارب والتي لا تستطيع. بعدها أود أن أنتقل إلى ما يمكن أن يتضمنه هذا عن الفجوة بين التفكير التاريخي وتفكير العلوم الاجتماعية، التي كشفها على غير توقع سؤالي الساذج عن المتغيرات المستقلة والتابعة.

#### 1

الاخترال فيها أرى هو الاعتقاد بأن خير وسيلة لفهم الواقع تفتيته إلى أجزاء كثيرة. وبلغة رياضية، فإنك تبحث داخل المعادلة عن المتغير الذي يحدد قيمة كل المتغيرات الأخرى. أو بصورة أوسع، تبحث عن العنصر الذي إذا استبعدناه من سلسلة أسباب تغير الناتج. ومن أصول الاختزال أن توضع الأسباب في تراتبية. أما الدعوة إلى ديمقر اطية بين الأسباب -أي تقول إن حدثًا ما قد يكون له مسببات كثيرة فهذا يعد رخاوة.<sup>(2)</sup> وكما يقول دليل واسع الأثر صدر حديثًا في العلوم الاجتماعية:

المشروع الناجح هو المذي يفسر الكثير بالقليل، وأقصى ما يرجى هو استخدام متغير تفسيري واحد لتفسير مشاهدات عديدة عن المتغيرات التابعة. أما التصميم البحثي الذي يفسر الكثير بالكثير فليس بواسع الفائدة ...(٥)

لذلك فإن الاختزال يعنى بالفعل وجود متغيرات مستقلة، وأننا نستطيع أن نعرف ما هي.

أما إذا كنت تسعى إلى إيجاد تفسير تطور أشكال الحياة، أو تزحزح القارات أو تكون المجرات، فلن تملك تقسيمها إلى مكوناتها؛ لأن عناصر كثيرة جدًا تتوقف على عناصر كثيرة جدًا أخرى. فأنواع الكائنات تبقى أو تنقرض ليس بسبب تفوق أو نقص بها، بل بسبب قدر نجاحها في التكيف مع البيثة المحيطة بها. ويصعب تفسير خطوط الصدع الأرضى دون فهم الصفائح التكتونية والعمليات المتداخلة التي تحركها على سطح الأرض. والجاذبية هي ما يضمن أن شكل مجرة معينة وموقعها سيتأثران، ولو قليلًا، بوجود كل المجرات الأخرى. باختصار، فإن علومًا أخرى مثل الفلك والجيولوجيا وعلم الحفريات تعمل من منظور بيئي للواقع.<sup>(4)</sup>

لا يصلح الاختـزال، إذن، لأن يكون النمط الوحيد للاسـتقصاء العلمي. فعلى الرغم من أن المنهج البيثي أيضًا يولي أهمية لتفصيل العناصر المكونة، فإنه لا يتوقف عند هذا الحد: بل ينظر كيف تتفاعل المكونات لتصير أنظمة لا يمكن تعريفها بحساب مجموع أجزائها. وهو يقر بوجود جزيئات أساسية لكنه يضعها في كون كله أساسي. إن المنظور البيئي منظور جامع بقدر ما أن الاختزال مانع، لكن هل يستطيع أحد أن يزعم أن الجمع أقل «علمية» من المنع؟ أو أن العلوم التي تقوم على أحد هذين المنهجين أرقى من التي تقوم على الأخرى؟<sup>(5)</sup>

من المفيد، إذن، أن نسسأل عن أسساب المكانة التي يتمتع بها المنهج الاختزالي في العلوم الاجتماعية. الإجابة فيما أعتقد أن هذه العلوم تفضل المنهج الاختزالي على البيثي؛ لأنها ترى في الاختزال السبيل الوحيد المجدي لاستشراف المستقبل.(٥٠

2

مشكلة المستقبل أن معرفته أصعب كثيرًا من معرفة الماضي. فالمستقبل يقع على الجانب الآخر من الفريدة المسياة بالحاضر، لذلك فكل ما نستند إليه هو بعض متواصلات الماضي التي تمتد فيه وهناك ستواجه فيه عوارض غير مؤكدة. بعض المتواصلات أقوى من أن تغير العوارض مسارها: فالزمن سيظل يجرى، والجاذبية تحفظنا من أن نطيح في الفضاء، والبشر يولدون ويكبرون ويموتون. وحتى عندما يختار الناس بأنفسهم ما يفعلونه -عندما يكون الوعى نفسه من العوارض- يصير الاستشراف عملية غارقة في الإشكاليات.

أما العلوم الاجتماعية فقد طال إنكارها لهذه المشكلة. فهي تعمل بناء على الاعتقاد بأن الوعى والسلوك الناتج عنه يخضعان، ولو بشكل عام، لعمل القواعد -إن لم تكن القوانين- التي يمكننا التعرف إليها ووصف آثارها. وما أن نفعل هذا، أو هكذا ظن الكثير جدًا من متخصصي العلوم الاجتماعية لسنوات طويلة، حتى نكون قادرين في مجال الشوون الإنسانية على إنجاز بعض المهام الاستشرافية التي تنجزها العلوم الطبيعية بشكل معتاد.(٢)

الأمثلة على هذا المذهب عديدة، وسأكتفى هنا بذكر ستة منها:

- افتراضات «الاختيار العقلاني» في علم الاقتصاد والسياسة، التي تقرر أن النياس تحدد أولوييات مصالحها بموضوعية، وعلى أسياس معلومات دقيقة عن الظروف المحيطة بها.
- «الوظيفية الهيكلية» في علم الاجتهاع، التي ترى أن المؤسسات مكونات (2) ضرورية للهياكل الاجتماعية المدمجة فيها.
- نظرية «التحديث»، التي تؤكد أن كل الأمم تمر بمراحل متشابهة من النمو (3)الاقتصادي.
- «مقعدك يحدده موقفك» (٥٠) في الدراسات التنظيمية -وهو معروف كذلك (4) بقانون مايلز- الـذي يفسر سلوك البيروقراطيات كبيرها وصغيرها بغلبة نزعة الحفاظ على الذات على ما دونها من نزعات.
- علم النفس الفرويدي، الذي يحاول تفسير تصر فات الأفراد باستدعاء مجموعة من الغرائز والمكبوتات الموروثة منذ الطفولة لدى الجميع.
- نظريات العلاقات الدولية "الواقعية" و"الواقعية الجديدة" التي تدعى أن (6) كل الأمم تسعى إلى تعظيم نفوذها في كل المواقف.

من المؤكد أن ما سبق ينطوي على تبسيطات مخلة من شأنها أن تستثير صرخات الاحتجاج من عمارسي هذه المجالات. مع ذلك، فأنا أعتقد أنها تعكس ما ظل لمدة طويلة "النموذج القياسي في العلوم الاجتهاعية. "(٥) وأقصد بهذا مجموعة من التفسيرات التي تميل إلى الاجتزاء، فتعزي سلوك البشر إلى سبب أساسي أو سببين، متناسية أن الناس كثيرًا ما تفعل أشياء لتركيبة معقدة من الأسباب. وغالبًا ما تكون هذه التفسيرات ثابتة وتتجاهل إمكانية تغير السلوك الإنساني الفردي أو الجماعي مع الزمن. وهي تميل إلى ادعاء قابلية عامة للتطبيق، مما يجعلها عاجزة عن الاعتراف بأن الثقافات المختلفة -ناهيك عن الأفراد المختلفين- تستجيب للمواقف بطرق مختلفة. (9) وفي القرن الأخير تميزت العلوم الاجتماعية عن المجال الذي نشأ فيه العديم من علومها الكبرى، وهو التاريخ. (١٥) فلهاذا اعتنق المتخصصون في العلوم

<sup>(</sup>١٥) أي المركز الذي تشغله يتوقف على ما تختار من مواقف مع فئة أو ضد أخرى أو بينهها.

الاجتماعية هذه الافتراضات عن الاجتزاء والاستقرار والعمومية، على الرغم من أن مجرد ذكرها يشي بها فيها من إشكاليات؟ أعتقد أنهم فعلوا ذلك لسبب محدد: إنهم لو أقروا بتعدد الأسباب أو مرور الزمن أو التنوع الثقافي والفردي، لتكاثرت التفسيرات ولكان الاستشراف صعبًا، إن لم يكن مستحيلًا. (١١) ولو عمل المتخصصون في العلوم الاجتماعية مذه الطريقة، لتشابهت طريقة عملهم مع طريقة عمل المؤرخين الذين يضاعفون المتغيرات بأريجية طيلة الوقت.

نفعل نحن المؤرخين ذلك لأننا لانهتم إلا بالظواهر التي جاوزت تلك الفريدة التي تفصل الماضي عن المستقبل، وجمعت لنا بين متواصلات ومتعلقات. ولا ينتظر أحد منا أن نفض ما جمع كما يفعل جزيء دي إن إيه (DNA) يسعى إلى استنساخ نفسه. ولا يطلب منا أحد أن نتنبأ كيف ستعيد الجزئيات اتحادها في المستقبل. يؤكدر. ج. كولينغوود أن «مهمة المؤرخ معرفة الماضي لا المستقبل. وعندما يدعى المؤرخون القدرة على تحديد المستقبل قبل وقوعه، ندرك بالتأكيد أن ثمة خطأ أصاب جوهر فهمهم للتاريخ.»(12) أو، كما تقول ثوماسينا بطلة مسرحية طوم ستوبارد «أركاديا»:  $^{(13)}$  «لا يمكنك أن تقلّب الأشياء فتنفصل عن بعضها.

لهذا، فالطلب على المؤرخين أقل من متخصصي العلوم الاجتماعية، إذا كان المطلوب تقديم توصيات عن سياسة مستقبلية. وعلى خلافهم فإن عزاءنا هو أننا نصيب أكثر عما يصيبون.

3

سمع أغلبنا ونحن طلاب ندرس الفيزياء لأول مرة المعلمين يحاولون إثبات قوانين نيوتين للحركة، فينصحوننا ألا ننشغل بأمور مزعجة مشل الاحتكاك أو مقاومة الهواء لأن حسابها أمر صعب؛ فكان المطلوب منا أن نتخيل بندولًا مثاليًا في فراغ تام، وكرة ملساء تمامًا تتدحرج على سهل ماثل وأملس بدرجة مستحيلة، وريشًا وأحجارًا تسقط دائمًا نحو الأرض بالسرعة ذاتها -ولو رأينا بعيوننا أن الأمور لا تحدث بهذا الشكل أبدًا.

علمونا أن نقبل هذه الافتراضات لنسهل عملية الحساب؛ فآثار الاحتكاك أو مقاومة الهواء أصعب من أن تقاس أو أن نتنبأ بالاختلافات التي تحدثها في النتائج في كل مرة تكرر التجربة. لذلك علمونا أن «نهيئ البيانات» حتى نثبت قانون الفيزياء الأساسي الذي يراد إثباته. لم يكن مهيًّا أن تكون النتائج مرتبكة بعض الشيء، فالمهم أن نفهم المبادئ التي وراءها. (14)

لكن انظر ماذا كان يحدث بالفعل: كان شرط «العلمية» يقتضي منا أن ننبذ ما تقوله لنا قدرات قوى المشاهدة لدينا، وقد ساقنا هذا إلى عالم أفلاطوني من الأشكال المثالية التي لا يكاد يربطها بالعالم الحقيقي شيء. لم يعنَّا هذا بحال على استشر اف الوصول الفعلى للريش أو الأحجار إلى الأرض أو أقدامنا وفقًا لما قالوه لنا. إن الحساب واحد من أساليب العلم الأساسية، لكنه يطغى على أحد أهم أهداف العلم، أي استشراف ما سيحدث فعلًا. وكالمتوقع تمامًا لم تصب الاستشر افات التي نتجت عن هذه العلمية قط.

حدث هذا نفسه مع تنبؤات العلوم الاجتماعية، لأسباب عاثلة. يزخر التاريخ الاقتصادي والسياسي بأمثلة لأناس اتخذوا قرارات غير عقلانية بناء على معلومات غير دقيقة. (15) تشكك علماء الاجتماع أنفسهم في الوظيفية الهيكلية بسبب تحيزها للاستقرار الاجتماعي وعجزها عن تفسير التغير الاجتماعي. (16) أما نظرية التحديث فقد بسطت ما كان يحدث في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية في أثناء الحرب الباردة تبسيطًا مخلًّا، وفي الوقت نفسه كانت تقدم تبريرًا يدعى العلمية لأهداف السياسة الخارجية لواشنطن. (١٦) كذلك يقدم لنا التاريخ التنظيمي حالات متكررة لبيروقراطيات وبيروقراطيين يتصرفون بطرق لا تحفظ مصالحهم. (١٥) وأما علم النفس الفرويدي فلا يقدم تفسيرًا مناسبًا للسلوك الإنساني لا سيها عندما يطبق على ثقافات مختلفة عبر أزمان مختلفة، أو عندما يقارن بتفسيرات فسيولوجية. (١٥) وبالطبع فإن نظرية العلاقات الدولية التي تتمحور حول دراسة القوة، أخفقت تمامًا في تفسير سبب اختيار أكبر دولتين في العصر الحديث التخلي عن استخدام القوة، وليس الاحتفاظ بها، في مواقف معينة في القرن العشرين: الولايات المتحدة في 1919-1920، والاتحاد السوفيتي في 1989-1991. <sup>(20)</sup>

كثيرًا ما يقال لط لاب العلوم الاجتماعية أن يواصلوا «كأن» هذه الغرائب لم تحدث، فإن إنقاذ النظرية هو المهم: ولا يهم إن تسبب ذلك في «تهيئة» الحقائق بل تسطيحها. (21) لكن هذا يعني أن العلوم الاجتماعية تعمل -وليس في كل الحالات، بل في كثير منها- عند مستوى تجارب طلاب السنة الأولى لدراسة الفيزياء. هذا هو السبب في أن ما تقدمه من استشرافات لا تتوافق إلا قليلًا مع الواقع الذي نقابله بالفعار.

وكأن متخصصي العلوم الاجتماعية خلصوا إلى أن السبيل الوحيد لتفسير الماضي واستشراف المستقبل هو محاكاة العلوم المختبرية، بقدرتها على تكرار التجارب وتعديل الحدود ومن ثم وضع تراتبيات سببية. ولا يشعرون أنهم أدوا مهمتهم حتى يفصلوا بين المتغيرات المستقلة والتابعة. لكنهم لا يفعلون ذلك إلا بفصل هذه المتغيرات عن العالم المحيط بها. (22)

ناتج ذلك يشبه الدخول في دائرة منهجية مفرغة. يسعى العلماء الاجتماعيون إلى إرساء تعميهات واسعة التطبيق على أشياء لا بدأن تكون صغيرة محدودة، ولو تعقدت هذه الأشياء، فلن تكون نظرياتها واسعة التطبيق. وعليه، فعندما يصيب العلياء الاجتماعيون، فإنهم في الأغلب الأعم يثبتون الواضح بذاته، وعندما لا يثبتون الواضح بذاته فإنهم في الأغلب الأعم يخطئون.<sup>(23)</sup> 4

هل الاختزال هو المنهج الوحيد الذي لدينا لتفسير الماضي واستشراف المستقبل؟ وللإجابة عن هذا السؤال يجب أن أعود إلى العلوم الطبيعية، لكن هذه المرة إلى علوم مثل الفلك والجيولوجيا وعلم الحفريات، وهي علوم بحكم نطاقها ومقياسها لا يمكن أن تقيدها مختبرات، وهي العلوم التي كها قلت في الفصل الأخير تعتمد على قابلية التكرار الافتراضي وليس الفعلي وسيلة للاستوثاق.

من الممكن بالتأكيد أن نعرف اتجاه حركة المجرات أو تزحزح القارات أو تطور الأنواع، لكن هذه الاستشرافات مستمدة من معرفة بالأنظمة: أي من معرفة تفاعل الأجزاء مع بعضها بعضًا لتكون الكل، وليس من التركيز على الأجزاء على حساب الكل. فنظريات مثل النسبية والصفائح التكتونية والانتخاب الطبيعي تركز على العلاقات بين المتغيرات، بعضها متواصلة وبعضها عارضة. والانتظام والاعتباط يتعايشان داخل هذه النظريات: وهي تسمح بالتقلبات التي تربك التوازنات مثل الآثار الكويكبية والزلازل أو تفشى أمراض جديدة قاتلة. (24) كما أننا لا نحتاج تمييز متغيرات معينة بأهمية تفوق غيرها، فما المتغيرات التابعة لمجرة الأندروميدا أو الخط الساحلي النرويجي أو عصفور دارويين؟(25) الاختزال في هذه المجالات ليس إلا خطوة نحو تكوين رأي، أي إنه ليس هدفًا -أو منهجًا- في ذاته.

تقوم هذه العلوم، كما رأينا، باستخلاص العمليات من البني، بتوفيق التمثيلات مع الوقائع، دون تفضيل استقراء على استنباط وبالانفتاح الدائم -وهو ما تحمله عبارة التلاقي المعرف- على أفكار تأتى من مجال عن مجال آخر، مع ذلك فهي جميعًا تتسم بتجديد الاتجاه، بما يتيح لنا فهم الماضي وكذلك استشراف المستقبل بعمومية شديدة. وهي تجتاز اختبار ما ينبغي أن يفعله العلم، وهو التفسير والاستشراف وتكوين إجماع على صحة النتائج، فهل يصلح هذا المنهج البيثي في مجال الشئون الإنسانية؟

بدأ بعض العلماء الاجتماعيون استكشاف هذه الإمكانية. فالحركة «البنائية»، المتنامية في علم السياسة تهتم بتطور الأفكار والمؤسسات. يفسر ألكسندر وندت هذا بقوله إن الاهتمام في العلوم الطبيعية ينصب على "تفسير لماذا يـؤدي شيء إلى آخر، وكيف ... تجتمع الأشياء لتتملك القوة السببية التي تمارسها. ٩ (26) وفي «التاريخانية الجديدة» في علم الاجتماع، يتم التشكيك في التوجه نحو إيجاد تعميمات كاسبحة معزولة عن الزمان والمكان. (27) ويتحدى علماء الاقتصاد «السلوكيون» عادة واضحة في مجالهم خاصة، وهي منح قيمة أكبر للنهاذج من الأدلة. (28) وتحت تأثير أعمال ألكسندر جورج بدأ منظرو العلاقات الدولية في اتباع أساليب دراسات الحالة المقارنة، التي تقاوم الاختزال وتشجع المنظور البيثي. (<sup>(29)</sup>

مع ذلك يظل الاختزال النمط السائد في البحث في العلوم الاجتماعية: ويظل المؤرخون المارسين الرئيسين لمنهج بيثى في دراسة الشئون الإنسانية. ولنعرف السبب من المفيد أن نستكشف بتفصيل أكبر العلاقة بين التفسير والتعميم كما يفهمه المؤرخون والعلماء الاجتماعيون كل حسب تراثه.

# 5

من الخطأ البين أن ندعى أن المؤرخين يرفضون استخدام النظرية؛ لأن النظرية هي في النهاية تعميم، وبدون التعميم لن يجد المؤرخون ما يقولونه. إن ما نستخدمه من كلمات تعمم وقائع معقدة -مثل "الماضي" و"الحاضر" و"المستقبل"- ولا يمكن أن نعمل دونها(٥٥٠). كنا في المعتاد ندمج تعميهاتنا في سردياتنا. وفي سعينا إلى إظهار كيف أنتجت عمليات الماضي أبنية الحاضر نعتمد على ما نجد من نظريات تساعدنا على إنجاز هذه المهمة. ولأن الماضي قابل للتقسيم إلى ما لا نهاية، فنحن مضطرون إلى هذا التقسيم إن أردنا أن نفهم أي جزء نحاول تفسيره. لكن التفسير هو أهم أولوياتنا، لذلك فإننا نخضع تعميهاتنا له، فنحن نهتم، كما يقول إ.هـ. كار "بالعام في المتفرد".(31) ونحن نعمم لأغراض خاصة، وبهذا نهارس التعميم الخاص.

أما المتخصصون في العلوم الاجتماعية فأميل إلى دمج السرديات في التعميمات. وهدفهم الرئيس هو تأكيد فرض أو تفنيده، فيخضعون سردهم لهذه المهمة. فكما يقر ثلاثة من كبار المارسين في هذا الميدان، فإن "بيانات متفرقة أو ملحوظات من مدة زمنية مختلفة، أو حتى من جزء آخر من العالم يمكن أن تقدم تضمينات إضافية ملموسة لنظرية ما. وحتى لو كنا غير مهتمين بهذه التضمينات الفرعية على الإطلاق، كها هو متوقع، فإنها ستساعدنا على بناء الثقة بقوة النظرية وقابليتها للتطبيق".(32) وعليه فإن النظرية تأتي أولًا، يُستدعى التفسير عندما يلزم لتأكيدها. يخصّص العلماء الاجتماعيون من أجل أسباب عامة ومن ثم فإنهم يهارسون التخصيص العام. (٥٥٠)

هـذا التمييز بين النظرية المدمجة والمهيمنة -بين التعميم المحاط بسياج الزمن والتعميم المتجاوز للزمن- يجعل المؤرخين يعملون بشكل يختلف عن زملائهم في العلوم الاجتماعية في نواح مهمة متعددة:

يستخدم المؤرخيون تعميات محدودة، وليست واسعة. فنحن نبادرًا ما ندعي قابليـة نتائجنـا للتطبيق فيها وراء أزمنة وأماكن محددة. لذلك فعلى الرغم من أنني قلت في كتابي نحن الآن نعلم أن بنية الديكتاتورية الستالينية جعلتها تهتم بأثر أفعالها فيها وراء حدودها، فليس هذا بقول أسعى إلى الدفاع عن صدقه بالنسبة إلى كل الديكتاتوريات. وكذلك بالرغم من ادعائي أن ستالين فعل هذا، فإنني لا أقول إن الحكام المستبدين دائها يسقطون سلوكهم الداخلي على العالم كله.(١٥٠)

ولا يشترط أن تكون هذه التعميات كاسحة لتكون واسعة التطبيق، فالمؤرخون مهيئون لإقرار وجود اتجاهات أو أنساق، وهي بالتأكيد ليست قوانين تنطبق في كل الحالات، ولكن المؤكد أنها لا تعدم فائدة. فإذا كان علينا أن نبني كل أحكامنا على الواقع على أساس قوانين - لأنها قليلة العدد جدًا- فإننا سنفقد الصلة بالواقع. إن كل من يسعى إلى إرساء "القوانين الدائمة التي لا تتغير عن الطبيعة الإنسانية"، كما يحذرنا كولينغوود، لا بدأنه يخلط بين "الظروف العابرة لعصر تاريخي معين والظروف الدائمة للحياة الإنسانية. "(35)

قد يتيح تعميمي بشأن ســـتالين أساسًا لعقـــد مقارنات مـع ديكتاتــوريات أخرى أو ديمقر اطيات أو أشكال أخرى من الحكم. (٥٥) فقد دفعني بالتأكيد إلى إعادة النظر في فكرة تشربتها منذ فترة طويلة من منظري العلاقات الدولية "الواقعيين": وهي أن الديمقراطيات تواجه صعوبات أكبر من الأنظمة الأوتوقراطية الاستبدادية في التوفيق بين سياساتها ومصالحها. (٥٥٠) لكن هل افتراضي المعدل ينطبق، مثلًا، على الصين في عصر ما بعد الحرب الباردة؟ وهنا أتردد ومعى أغلب المؤرخين فنكرر القول الذي ينسب إلى شو إنلاي عن الثورة الفرنسية: "ألم يأن هذا الحكم."

يؤمن المؤرخون بالسببية العارضة لا المطلقة. فنقول على حسب الموقف، قبل أن نواصل الحديث عن العناصر التي يتوقف عليها مستقبل الصين (أو أي موضوع آخر)، وكما يوضح الفيلسوف مايكل أوكشوت، فإن المؤرخين لديهم حس شبكي بالواقع. إننا نرى كل شيء موصولًا بكل شيء على نحو ما. (٥٥) لهذا السبب لا نعرف كيف لأى متغرر أن يكون مستقلًا حقًا.

مع ذلك، ليس معنى هـ ذا أننا نـرى ضرورة تتبع كل سلسـلة سـببية وصولًا إلى الانفجار العظيم. فكلما أوغلت عملية في الماضي، قل الثقل الذي يمنحه لها المؤرخون في تفسير البني الناتجة. لم يكن ستالين ليستطيع أن يجعل الزراعة جماعية في الاتحاد السوفيتي لـ ولم تزرع شعوب ما قبل التاريخ المحاصيل، ويستأنسوا الحيوانات منذ آلاف السنين، لكن مؤرخي حركة الزراعة الجماعية لا يرون ضرورة ذكر هذا. (39) فنحن نميز الصلات الخاصة عن الروتينية في علاقات السببية، فعند تفسير ما حدث في هيروشيها في 6 أغسطس عام 1945، نعزو لأمر الرئيس ترومان

بإلقاء قنبلة ذرية أهمية أكسر من قرار القوات الجوية بتنفيذ أوامره. (40) ونحاول أن نميز نقاط "الاعتباد الحساس على ظروف أولية" كان فيها لأفعال معينة عواقب أكبر مما كان يتوقع من دونها: مثل ما حدث بشأن النزاع على مفتاح كنيسة المهد في بيت لحم -حسبها يقول المؤرخ تريفور رويل- وأدى إلى اندلاع حرب القرم. (41)

لكن المؤرخين يرفضون العليّة الخالصة، التي تنطوي عليها فيها يبدو فكرة قدرة المرء على تمييز ما يسمى بالمتغير المستقل دون الرجوع إلى كل ما سبق. لكل العلل سوابق. ولنا أن نرتب أهميتها النسبية، لكننا نرى أن عزل (استخلاص) أسباب مفردة لوقائع معقدة أمر غير مسئول. فنحن نرى أن التاريخ يصدر عن أسباب متعددة ومتقاطعة. ونهتم بهذه التداخلات أكثر من الاهتمام بتقديس متغيرات بعينها. (42)

وعليه، يفضل المؤرخون المحاكاة على النمذجة. يحاول العلياء الاجتباعيون تقليل عدد المتغيرات التي يتعاملون معها؛ لأن هذا يسهل الحساب، ومن ثم يبسط مهمة الاستشراف. لكن إذا كان للأحداث أسباب معقدة فلن يحقق الاستشراف المبنى على أسباب بسيطة ما يرجى من نجاح. (٤٥) يدرك المؤرخون هذا ولذلك يفضلون تجنب الاستشراف تمامًا، وهذا يمنحنا حرية إدخال أي عدد من المتغيرات نريده في عملية "العرض الاسترجاعي". ينطوي الأمر هنا على قضية أعمق تردنا إلى القول إنه على الرغم من استحالة معرفة الماضي معرفة كاملة، فإن إمكانية معرفته أكبر من معرفة المستقبل.

يحتاج قص الماضي إلى سردية -أي محاكاة ما حدث- وليس بالنضرورة إلى نمذجة. والمحاكاة فيها أرى سعى إلى تمثيل (وليس استنساخ) مجموعة محددة من أحداث الماضي. أما النموذج فيسعى إلى إثبات طريقة عمل نظام ما في الماضي، وكذلك طريقة عمله في المستقبل. الاستشراف ليس من شروط المحاكاة لكنه من شروط النمذجة، ولهذا تعتمد النهاذج على الاجتزاء؛ لأن تعقد الأنظمة يعنى تكاثر المتغيرات واستحالة الاستشراف: والأنظمة نفسها تتداخل مع الأحداث. من هنا فالاجتزاء طوق نجاة بالنسبة للعلماء الاجتماعيين، تحفظهم من الغرق في التعقيد. (44) أما المؤرخون الذين يسبحون في هذا الوسط فلا حاجة حقيقية لهم به.

يتتبع المؤرخون العمليات انطلاقًا من معرفة بالنواتج. بدأ علماء السياسة استخدام مصطلح "تتبع العملية" في السنوات الأخيرة، مما يوحى بإحياء مفهوم السردية، وأسلوب "تتبع العملية" يستخدم السرديات فعلًا في بناء دراسات الحالة المقارنة. وكما بين أندرو بينيت وألكسندر جورج، فإن تتبع العملية يسعى "ليس إلى تفسير حالات محددة فقط، بل إلى اختبار النظريات وتنقيتها وتطوير نظريات جديدة وإنتاج معلومات نوعية عن ظاهرة معينة. "ولأن تتبع العملية "يحول سردية تاريخية إلى تفسير تحليلي سببي، فإنه يختلـف اختلافًا جوهريًّا عن التفسير التاريخي. "(45) ومهما كان أسلوب تتبع العملية حريصًا في تمثيله الماضي، فإنه في الوقت نفسه يسعى إلى استشراف المستقبل. ولا يحتاج التفسير التاريخي أن يفعل هذا.

قد يتبادر إلى الذهن، لأول وهلة، أن المنهج الأول هو الأقرب إلى "العلمية"؛ لأننا بحكم التراث نتوقع من العلم أن ينتج استشرافات. لكننا نتعامل مع متغيرات متعددة متقاطعة عبر حقب زمنية طويلة، والظروف السائدة في بداية عملية لا تكاد تضمن شيئًا عن نهايتها. يكتب عالم الحفريات ستيفن جاي غولد عن مجاله: "إذا غيرت في أي حدث سابق ولو تغييرًا طفيفًا، ستتخذ سلاسل التطور مسارًا مختلفًا اختلافًا جذريًا". ولا يعني هذا أن تاريخ الحياة -أو ضمنًا التاريخ عمومًا- يخلو من الأنساق: فإن "الطريق الفرعي قابل للتأويل، وكذلك التفسير بعد تفرعه، كالطريق الأصلي تمامًا. لكن تنوع المسارات يثبت فعلًا أن النتائج الأخيرة لا يمكن التنبؤ بها في البداية.<sup>46)</sup>

من هنا، فالمؤرخون يعممون، ولكن انطلاقًا من معرفة نواتج محددة، وهذا ما أعنيه بالتعميم الخاص. فنحن نستنتج العمليات من البني الباقية، ولكن لأننا ندرك أن أي تحول في تلك العمليات في أي نقطة يعني إمكانية إنتاج بنية مختلفة، فإننا نقتصد في أحكامنا عن المستقبل، إن فعلنا. والتعميم بالنسبة إلى المؤرخين عادة لا يعنى الاستشراف. أما بالنسبة إلى أهل العلوم الاجتماعية، فهذا معناه المعتاد: أي إن تتبّع العملية يقصد توقّع النتائج، فالاستشراف شيء في أصل التعميم، إنه تخصيص مُعمّم، في النهاية لدينا مشر وعان مختلفان اختلافًا بيّنًا: لكن كليهما علميان. (٩٠) صار هذا التمييز بين هذين المنهجين مهاً عندي في كتابة تاريخ الحرب الباردة. وكغيري من دارسي العلاقات الدولية، فقد انبهرت بطرح كينيث والتز المخالف للحدس العام (بالنسبة لي على الأقل) الذي يقول إن الأنظمة ثنائية القطب بطبيعتها أكثر استقرارًا من الأنظمة متعددة الأقطاب. (قه) وكلما فكرت فيه رأيت وجاهته. كانت فكرة والتزهي ما دفعني إلى الوصول إلى فكرة تخصني، وهي أن التنافس بين الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي تطور تدريجيًا إلى "سلام طويل". (قه) وكان هذا، كما أراه الآن، مثالًا للنظرية المدمجة أو التعميم الخاص. فقد استخدمت "الواقعية الجديدة" عند والتزفي تفسير ناتج تاريخي محدد، لكنني لم أحاول أن أضم الحرب الباردة كلها في إطار واقعى جديد.

لكن والتزنفسه حاول خوض هذه المغامرة، وعلى أساس التخصيص المعمم قدم استشرافًا في 1979 عن كيفية انتهاء الحرب الباردة، فقال إن العداوة السوفيتية الأمريكية ستتلاشي تدريجيًا لكن الثنائية القطبية ستبقى: "لم تكن الحواجز أمام دخول نادي القوى العظمى أعلى وأكثر [من الآن] قط. وسيظل هذا النادي الأكثر حصرية في العالم لمدة طويلة. "(٥٥) وسرعان ما ثبت خطأ والتز في الأمرين: وصل عدم الثقة بين واشنطن وموسكو مستويات جديدة خطيرة في بداية الثمانينيات، ولكن مع نهاية العقد كانت ثنائية القطب قد اختفت تقريبًا.

كانت مشكلة والتزفي الاختزال: تعريف للقوة الذي يولي الأهمية الأولى للقدرات العسكرية، وإصراره على التمييز الصارم بين الظواهر التي على مستوى النظام والتي على مستوى الوحدات، وتطلعه إلى العمومية العالمية الذي ألغى دور مرور الزمن نفسه في تحديد مسار الأحداث. (<sup>13)</sup> يتضح الآن بنظرة لاحقة أن أحد أهم أنساق تاريخ الحرب الباردة هو عدم تجانس تطور قدراتها، فعلى الرغم من أن الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي بدأًا تنافسها بامتلاك القوة بأبعاد متعددة -منها بالتأكيد القوة العسكرية، ولكن هناك

كذلك القوة الأيديولوجية والاقتصادية بل والقوة الأخلاقية- لكن الولايات المتحدة وحلفاءها وحدهم استطاعوا الاحتفاظ بتعددية أبعاد القوة، وبهذه التعددية استطاعوا المنافسة في بيئة دولية في حالة تحول. (52) فقد كان استشراف مآل الحرب الباردة مجتاج نظرية تشمل هذه الأنواع المختلفة من القوة والبيئات التي تتجلى فيها.

هل كان ذلك محنًا؟ أظن هذا، لكني لا أعرف أحدًا حاول عمله. يقودني هذا كله إلى الفقرة الاسترجاعية التالية عن نهاية الحرب الباردة من كتابي نحن الآن نعلم، التي أتمنى لو كان لدي البصيرة والخيال لأكتبها استشرافًا قبلها بعقد في كتاب السلام الطويل:

لتتصور ما حدث، تخيل ديناصور الترايسيراتوبس مضطربًا من الخارج، أخذ منافسوه يتأملون حجمه فقط، وجلده السميك وأسلحته ووقفته المتأهبة للهجوم، بدا الحيوان قويًا جدًا إلى درجة تمنع أي أحد من الاجتراء على الاشتباك معه. لكن المظاهر كانت خادعة، فمن الداخل كانت أجهزته الهضمية والدورية والتنفسية تتهاوى وهي في طريقها إلى التوقف التام. لم تكن هناك من العلامات الظاهرة على هذا إلا قليل حتى وجد ذلك المخلوق ملقى وقوائمه الأربع في الهواء، مهيب المنظر لكنه الآن منتفخ ولا حياة به. مغزى الحكاية أن الأسلحة تعطى الانطباع بمظهر خارجي مبهر، لكن القوقعة وحدها لا تضمن بقاء حيوان أو دولة. (53)

كما هو واضح هذه مجرد استعارة وليست نظرية. ولكن ألا تبدأ النظريات أحيانًا باستعارات؟ يتحدث من أعرفهم من علماء السياسة كثيرًا عن كرات البلياردو، وقطع الدومينو، وعربات الفرق الموسيقية، ودحرجة الأشجار المقطوعة، وإشكاليات السجين، وعمليات صيد الأيائل، والدجاج -وهي مجموعة استعارات منتقاة. فلماذا لا يمكن أن نتخذ من ديناصور ميت أساسًا لتصور جديد لإطار فكري لنظرية نستمدها هذه المرة من الطب وليس من الفيزياء؟

ستكون النظرية كالتالى: تتوقف صحة الدول، ومن ثمَّ بقاؤها، على امتلاكها توليفة من أجهزة حفظ الحياة تكون متوازنة مع بعضها بعضًا ومع بيئتها الخارجية. فإذا اختيل أحدها، ولم يتخذ حياله أي إجراء، فإن انهياره يمكن أن يؤثر في كل الأجهزة الأخرى. ربيا يحتاج علاجها إلى اختصاصيين، لكن نجاح الاختصاصين مهما برعوا يستلزم مراعاة الكائن كله: تاريخه المرضى ونظامه البيثي المحيط. بإيجاز يمكن للأطباء أن يقدموا لنا قدر ما يقدمه مساعدو الباحثين في معامل الفيزياء لطلبة السنة الجامعية الأولى، فيساعدونا على فهم العلاقات الدولية والكيانات التي تعمل داخلها بنجاح. (54)

يعيدنا هذا إلى مفهوم السر دية، فهاذا يفعل الأطباء في علاج مرضاهم إلا أنهم يتتبعون عمليات متعددة متداخلة عبر الزمن، ثم يعرضونها لغيرهم حتى ينتفع الجميع؟ الأطباء يعممون ولكن على نطاق محدود؛ لأنهم لا بدأن يراعوا التفاصيل الخاصة بمرضاهم والتفاصيل الخاصة بالأمراض التي أصابتهم. وليس هناك من طبيب يقدم على علاج القلب دون التفكير في آثار ذلك في الأوعية الدموية والرئتين والكليتين والمخ: وحتى في عصر التخصص على الأطباء أن يراعوا النظرة الكلية لمرضاهم. فهم بالتأكيد لا يعتمدون على تفسير أحادي البعد للمرض أو الصحة، ولا يقبلون الاعتماد على علاج واحد. كما أنهم لا يتجاهلون دور الزمن، بوصفه عدوًا وحليفًا في آن واحد في فن العلاج. (٥٥٠

وعليه فإن الأطباء يتعاملون طيلة الوقت مع مفارقة التعميم الخاص. وكذلك يفعل علماء الحفريات، بل علماء الأحياء التطورية والفلك والخرائط والمؤرخون -وإننى لن أتردد في قول إن هذا ما يفعله أغلب الناس في أغلب مواقف الحياة. وهذا يثير السؤال مرة أخرى: من أين يأتي نفوذ التخصيص المعمم في العلوم الاجتماعية؟

ربها أنتج التحول إلى التخصصية المهنية لونًا من "نر جسية الاختلافات الثانوية" الفرويدية: فغالبًا ما تعرف الفثات نفسها على أسياس اختلافها مع جبرانها. (65) وربم كان في هذا خلط بين الشكل والوظيفة: فأحيانًا يقدم النقاء المنهجي أولًا في مناقشات النظرية على أسئلة بسيطة مثل "ما عملها؟" ربيا كان في هذا سوء فهم لكيفية عمل العلوم "الصلبة"؛ لأن التعميم الخاص متوفر في كثير منها. وربها كان الأمر مجرد غيرة من الفيزياء.

ومهما كان التفسير، فإن القضايا الحاضرة هنا تقع في قلب معنى صفة "العلمية". وهي بالتأكيد تعنى البحث عن "إجماع على رأي عقلاني على أوسع نطاق ممكن"، كما قال جون زيمان. (٢٥٠) لكنني أعتقد كذلك أن معناها ربط هذا التعميم بالعالم الحقيقي. فإذا كان السبيل الوحيد للوصول إلى إجماع هو فصله عن الواقع، عندما تقدم بنية تعميهاتك على المحتوى الذي توصله -فإننى أرى أنك تخاطر بالارتداد إلى نوع التفكير الذي كان قائمًا قبل الثورات العلمية في القرنين السابع عشر والثامن عشر، عندما كانت مقولات أرسطو أو غالين أو بطليموس تعد مرجعيات مهيمنة بالرغم من تناقض الأدلة القائمة أمام أعين الجميع، وكما قال زميلي السابق في جامعة ييل روجر سميث: "الأناقة لا تستحق ذلك الثمن. "(85)

يرفض أغلب علماء الطبيعة اليوم فورًا مجرد احتمال دفع هذا الثمن وكذلك أغلب المؤرخين، ولكن هل يرفضه أهل العلوم الاجتماعية؟ لا يسعني إلا أن أتساءل: هل الإصرار على التمييز بين المتغيرات المستقلة والتابعة، لم يتحول لدى بعض العلوم الاجتماعية إلى اختبار هوية ينتمي إلى مرحلة سابقة على العلم الحديث، وليس منهجًا بحثيًا متجانسًا؟ يبدو أن هذا من الأشياء التي تفعلها لتثبت مؤهلاتك لتكون منتميًا إلى النهج القويم، لتظهر توقيرًا للمرجعية أكثر مما تظهره للواقع. (٥٥) لكن، هل ثمة شيء وراء هذا يحققه هذا الأسلوب؟ إن لم يوجد، فينبغي ترك "عملية فك التشابك" إلى مهنة تتقنها مثل مهنة تصفيف الشعر.

### الفصل الخامس

### الفوضي والتعقيد

ختمت الفصل السابق بقولي -الذي أعترف أنه مستفز عن عمد- إن مناهج المؤرخين أقرب إلى بعض علماء الطبيعة منها إلى العلوم الاجتماعية. واحتججت بأن كثيرًا جدًا من أهل العلوم الاجتماعية يأخذهم الحرص على تحديد المغيرات المستقلة، فلا يراعون شرطًا أساسيًا للنظرية، وهو تفسير الواقع. فهم يحيلون المعقد بسيطًا حتى يتمكنوا من استشراف المستقبل، ولكنهم إذ يفعلون ذلك يبسطون الماضي تسسطًا مخلًا.

ولا عجب أن هذه الاتجاهات جعلت متخصصي العلوم الاجتهاعية على خلاف كبير مع المؤرخين عمومًا، ومع المؤرخ كاتب هذه السطور تحديدًا عندما يقرأون ما كتبت. لكن العلوم الاجتهاعية انحرفت عن مناهج من يسمون بأهل العلوم الصلبة، الذين لا يعتمدون في الاستوثاق من نتائجهم على التجريب القابل للتكرار وحده أي تكرار الزمن والتحكم في المتغيرات الذي تسمح به هذه الطريقة، ثم ما يترتب على ذلك من تحديد كونها مستقلة أو تابعة. فإن مجالات مثل الفلك والجيولوجيا وعلم الحفريات والأحياء التطورية والطب لا تتقيد بحدود المختبرات. فهي تركز كما يفعل التاريخ، على تفاعل المتغيرات التي تعتمد على بعضها بعضًا بطرق معقدة كما يفعل التاريخ، على تفاعل المتغيرات التي تعتمد على بعضها بعضًا بطرق معقدة

عبر حقب زمنية ممتدة، ومع ذلك، فإن كل واحد من هذه العلوم يقول لنا شيئًا عن المستقبل بطريقته.

فهل يستطيع المؤرخون أيضًا أن يفعلوا ذلك؟ وللشروع في الإجابة عن هذا السؤال لا بدلي من أن أوثق الصلات بين التاريخ والعلم «الصلب» في وقتنا هذا. وأود أن أبدأ ببحث شخصي لأحد المؤرخين عن المتغير المستقل منذ قرن، وإلى أين ساقه ذلك.

### 1

المؤرخ هو صاحبنا العتيد هنري آدامز وبحثه مروى في سيرته الذاتية الرائعة تعليم هنري آدامز التي انتهى منها في عام 1907، لكنها صدرت في 1918، بعد وفاته. صور آدامز نفسه في بحث دائم طيلة عمره عن «تعميم أكبر» واحد يمثل مفتاحًا لفهم الماضي واستشراف المستقبل. فكتب أن مهمة المؤرخ (مستخدمًا فعلًا معاصرًا مما يثير الدهشة) «هي أن يقوم بمسح ثلاثي الزوايا من أوسع قاعدة ممكنة إلى أبعد نقطة يصل إليها نظره، وهي دائمًا أبعد كثيرًا من قوس الأفق المنظور».(١)

هل كان جادًا؟ الإجابة صعبة التحديد دائمًا مع آدامز. فقد كان في مواضع كثيرة من سيرته المهنية «مفصلًا» و «مجملًا» في آن واحد -أي أستاذًا في استخلاص التفاصيل الدقيقة، كما في مؤلفه القيّم عن تاريخ إدارتي جيفرسون وماديسون، وكان كذلك من أشد من أجملوا في التاريخ وعموا، مثلها قسم التاريخ إلى عصري العذراء والدينام و (المولّد الكهربائي) على الترتيب. (2) ومما يزيد الأمر تعقيدًا أن آدامز كان قادرًا قدرة كاملة على محاكاة جانبي شخصيته محاكاة متهكمة. مع ذلك فقليل من المؤرخين فاقوه بصيرة، في البحث عن متغيرات مستقلة في التاريخ وما لاقاه من مشقة في إيجادها، وأبواب التدليل على ذلك بإثبات صلة التاريخ بالعلم «الصلب».

تأثر آدامز تأثرًا كبيرًا بالكشوفات العلمية الكبرى في القرن التاسع عشر، مثل «النظرية الذرية وعلاقات الطاقة وبقائها، والنظرية الآلية للكون والنظرية الحركية للغازات وقانون الانتخاب الطبيعي لداروين.» أما «التعميم الأكبر» الذي كان يرجو أن يصل إليه فهو معادل التاريخ، ولم يوضح قط إن كان يقصد المعنى الحرفي أم المجازي. فقد استخدم القياس بالمجالات المغناطيسية، فادعى أنه يبحث عن خطوط القوة الخفية التي تمنح التجانس للتاريخ، ويُتوقع أن تشكل المستقبل.(ذ)

لكن شيئًا غريبًا حدث لآدامز وهو في طريقه إلى المستقبل، وهو أنه اكتشف الفوضي، حتى إنه وصل إلى الاعتقاد بأن «التعميم الأكبر» الوحيد الفعال، تعميم لم يثمر شيئًا، بمعنى أنه لم يتح تفسيرًا للماضي يسمح باستشراف القادم. وصل آدامز إلى هـذه الخلاصة نتيجة تتبع أعمال عـالم الرياضيات الفرنسي هنري بوانكيريه الذي كان يجري أبحاثًا رائدة في ذلك الوقت على مسائل الأجسام الثلاثة، والمعادلات التي تمثلها. أثبت بوانكبريه أنه داخل الأنظمة (الديناميكية) لا توجد علاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة، وأن كل شيء يعتمد على كل شيء آخر. وهو يقول في فقرة اقتبسها آدامز، وحتى لو «صارت وسائل استقصائنا أكثر قدرة على الاختراق، فإننا سنكتشف البسيط تحت المعقد، ثم المعقد تحت البسيط، ومرة أخرى البسيط تحت المعقد، وهكذا دون أن نستطيع استشراف آخر حد.» ويقول آدامز معلقًا إن هذه النتائج «تعد بالنعيم الأبدي لعالم الرياضيات، لكنها تخلع قلب المؤرخ فزعًا.»(4)

لم تجتـذب أفكار بوانكيريه كشير اهتهام نسبيًا في نصف القرن الآتي بعده؛ لأنه لم يوفر وسائل حل كثير من المعادلات المعقدة التي ولدتها هذه المسائل، أو تمثيلاً للحلول بصريًا. (5) لكن مع تطور أجهزة الحاسوب، تغير ذلك كله، وكان من نتيجته إلى حد بعيد صعود علوم الفوضى والتعقيد «الجديدة». وفي ظنى أن هذه العلوم تزيد من احتمال إحياء مشروع آدامز القديم، إن لم يكن الخاص باكتشاف طبيعة التاريخ، فعلى الأقل إيجاد مصطلحات جديدة نصف بها طرق عمل التاريخ غير المحددة. وليس أقلها ظاهرة المتغيرات المعتمدة على بعضها، أو الأحرى أن نسميها السببية المعقدة مقابل السببية البسيطة. السببية البسيطة سهلة الفهم، فالتغيرات في متغير تنتج تغيرات عاثلة في المتغيرات الأخرى: عندما يواجه المتغير س المتغير ص ينتجع. وعليه فإن سلوك النظام قابل عَامًا للتنبؤ. وأحد الأمثلة الجيدة على ذلك هو الاختلاف بين قيادة سيارة من أكسفورد إلى لندن بسرعة 70 ميلا أو 100 ميل في الساعة. ليس من الصعب على الإطلاق أن تتصور الوقت الذي ستوفره -أو الفرق فيها تستهلكه من وقود- عن طريق حساب الزاوية التي تختار أن تحافظ عليها بين دوّاسة البنزين وأرضية السيارة، على الأقل في عالم مثالي لا تعتريه الطوارئ.

لكن العالم ليس مثاليًا، فطريق السيارات م - 40 لا يخلو من معوقات، ويستحيل أن تعرف مسبقًا المدة التي ستستغرقها من أكسفورد إلى لندن على وجه الدقة. فمثلًا هناك احتمال أن توقفك الشرطة أو أن يقع حادث إذا قدت السيارة بسرعة 100 ميل في الساعة أكبر من قيادتك بسرعة 70 ميلا في الساعة. فإذا حدث لك هذا -أو شيء عما يحدث لعشرات الألوف من قائدي السيارات الذيبن يحاولون القيادة على طريق م - 40 في صباح أي يوم من أيام الأسبوع، ولو كان ما حدث انفصال اللوح الخلفي لسيارة نقل بطيء فانسكبت منها مادة فظيعة مشل المارمايت بطول الطريق- فساعتها ستكون كل احتمالات الوصول إلى لنبدن في ميعاد المحاضرة أو مقابلة وظيفة جديدة قد ذهبت أدراج الرياح. أنت هنا في عالم السببية المعقدة.

إن كل قائد سيارة يرى وميض سيارة الشرطة الأزرق أو أي مركبة طوارئ لا بدأن يبطئ سرعته، ولكنهم لا يفعلون ذلك بمعدل واحد. وسرعان ما سيحدث تكدس مروري يطول أميالًا. وليست هذه نتيجة مباشرة عن هذا الحدث الأصلي، بل عن عشر ات الآلاف من القرارات بدعس المكابح أو إطلاقها، كل قرار منها اتخذ بناءً على ما يفعله قادة السيارات الآخرون.

ما يحدث هنا ظواهر قابلة للتنبؤ وأخرى غير قابلة داخل النظام نفسه. سلوك قادة السيارات في الاختناق المروري الذي نحن فيه قابل للتنبؤ، أغلبهم سيبطئ عندما يرون الشرطة أو سيارات الإسعاف، وكلهم تقريبًا سيضغطون على المكابح عندما يدركون أن السيارات التي أمامهم تفعل ذلك، وكل الأمريكيين الذين يتصادف وجودهم على الطريق في ذلك اليوم سينزعجون من رائحة المارمايت. أما غير القابل للتنبؤ فهو السلوك الجهاعي لهؤلاء السائقين -الأثر الكلي الذي يأتي من الاستجابات التفصيلية.

ذلـك أن هـذه الاسـتجابات التفصيلية لن تحـدث بطريقة واحـدة. يختلف انتباه السائقين فمنهم من قضي ليلة صعبة ومنهم من يتحدث في هاتفه الخلوي. وحتى لو كان الجميع منتبهين بأقصى درجة، فإن ردود أفعالهم تعكس الاختلافات في الرؤية ورد الفعل المنعكس لدى كل سائق، وهـذا بدوره ينعكس على السرعة التي عَبَرت بها الدفقات الكهروكيميائية بين بلاين البلايين من النقاط العصبية، وهكذا. فإذا ضربنا هذا في عدد السائقين في اختناقنا المروري، فسيكون لدينا عدد لا نهائي تقريبًا من المتغيرات المعتمدة على بعضها، لا يمثل أحدها سببًا للمشكلة أكثر من غيره.

إن أغلب ظواهر المستوى الأصغر داخل نظامنا ظواهر خطية، أي إن هناك علاقة قابلة للتنبؤ فيها بين المدخلات والمخرجات، بين المثير والاستجابة. وبدون هذه الخطية وما تتيحه من تعميهات -كمثال السائقين الذين عادة ما يضغطون على مكابحهم عندما يرون ضوءًا أحمر أمامهم- فإننا سنغرق في مهمة السرد البسيطة: إذ سيكون علينا أن نتناول كل الليالي السيئة والهواتف الخلوية وردود الأفعال المنعكسة والومضات العصبية. سيكون موقفنا هنا أصعب كثيرًا عما كان في الفصل السابق عند الإشارة إلى ملابس نابليون الداخلية. ونحن نلتف على هذا بمارسة التعميم الخاص: أي نسلم بأشياء من شأن ذكرها أن يعوقنا. ودون هذا الإجراء لن يكون لدينا أمل في تمثيل الماضي؛ لأن البديل هو استنساخ الماضي، وهذا بلا شك مستحيل.

لكن سلوك نظامنا على المستوى الأكبر -أي طريق م 40- في يوم اختناقنا المروري- غير خطى. العلاقات بالفعل قائمة بين المدخلات والمخرجات، وبين المثير والاستجابة، لكن هذه المتغيرات كثيرة العدد وشيديدة الاعتباد على بعضها لدرجة أننا لا نستطيع بحال أن نحسب آثارها مسبقًا. وكما فسر الكاتب المسرحي طوم ستوبارد الرياضيات، فإنك تغذي المعادلة التبي تحلها بها وصلت إليه من حل لها وتعيد الكرة المرة بعد المرة. ويحدث هذا في أي نظام «يتغذى على أرقامه -أوبئة الحصبة ومتوسيطات المطر، وأسيعار القطن، فهذه في ذاتها ظاهرة طبيعية وهذا أمر مخيف. »(6) لهذا السبب فإن التخصيص المعمم -أي تطبيق نظرية عامة للاختناقات المرورية على هذا الاختناق- لا يحتمل أن يقدم لنا معلومات عما نريد أن نعرفه بالفعل، وهو الزمن الذي سنستغرقه فيه.(٢)

كانت فكرة بو انكبريه الثاقبة إثبات أن العلاقات الخطية وغبر الخطية يمكن أن تتعايش: أي إن النظام الواحد يمكن أن يكون بسيطًا ومعقدًا في الوقت نفسه. رأى آدامز هذه الصلة مع التاريخ ورفع ذراعيه مستسلمًا، معترفًا أنه عاجز عن فهم طريقة لوصف هذا الكيان الغريب بلغة علمية هو على علم بها. ما لم يتنبأ به آدامز أن عمل بوانكيريه سيبين طريق نوع جديد من العلم. علم ميّز بين القابل للتنبؤ وغير القابل للتنبؤ، ولا يعتمد على اختزال تعقيد في بساطة، ويعترف -بل يقدر- الاعتماد المتبادل بين المتغيرات، باختصار، علم يشبه التاريخ.

3

من زاوية ماءلم يجدّ جديد بشأن الفوضي والتعقيد، إذا كنا نقصد بهذين المصطلحين أن نعترف بعدم اليقين. فكما تسعى العلوم الاجتماعية إلى إثبات شرعيتها عن طريق التوجمه نحو صفة قابلية التنبؤ التي تميز الفيزياء منذ أيام إسحاق نيوتن -وهي المناهب التي كان آدامز يرجو أن يطبقها على التاريخ - فإن علماء الطبيعة أنفسهم

كانوا يتحولون عن ذلك التوجه. يصف وليم هـ. ماكنيل هـذه العملية: «يقينيات آلة نيوتن الكونية، بقدرتها المذهلة على التنبؤ بحركة الشمس والقمر والكواكب، بل النيازك ووصف حركتها قديمًا تبددت على غير توقع في كون يتطور، له تاريخ وكثيرًا ما يكون فوضويًا.»(® اتضح أن هناك تسللاً منهجيًّا للسفن ليلًا.(°)

إذا كانت معادلات بوانكيريه قد أفزعت آدامز، فهاذا كان سيحدث له لو عرف أينشتاين أو هايزنبيرغ؟ لأنه إن كانت مفاهيم الزمان والمكان نفسها نسبية، وإذا كانت مراقبة الظاهرة نفسها تشوه الظاهرة، فمن الصعب أن نتوقع كيف يمكن أن يحقق المؤرخون أو غيرهم اليقين: فها رأيته، وعليه فها فكرت فيه يعتمد حرفيًا تمامًا على موضع وقوفك. لم تتح الفيزياء أساسًا كافيًا للاعتقاد بأننا نستطيع أن ننظر إلى المستقبل نظرة ثلاثية الزوايا.

حتى فكرة التواصل نفسها لا يمكن التسليم بها. كانت النظرة العلمية القديمة أن التغيير تدريجي أو "متسق" في معدله، وبذلك يمثل نظامًا في ذاته. (٩) لكن إدراك آدامز أن التاريخ نفسه زاخر بالتحولات الفجائية والأحداث الكارثية جعله يشك في تلك النظرة، لكنه لم يواصل الأمر. (١٥٥) وفي أثناء القرن العشرين، صارت العلوم الصلبة نفسها تتشكك فيها: فقد أدركنا أن الإلكترونات تقفز في لحظة من مدار حول نواة ذرية إلى أخرى، ولنذكر ما علمه لنا توماس كون عن الثورات العلمية و"تحولات النموذج التفسيري" التي تصاحبها،(١١) أو عمل ستيفن جاي غولد ونايلز إلدريدج في "التوازن المتقطع" في تطور الأنواع، (١١) أو مكتشفات لويس الفاريز وغيره عن الآثار الكوكبية وفناء الأنواع الحية -وقد كان له تأثير ضخم. (١٥)

نتج عن ذلك كله إدراك ليس في الفيزياء وحدها بل في الكيمياء والجيولوجيا وعلم الحيوان وعلم الحفريات والفلك، بأن بوانكيريه كان على حق: بعض الأشياء قابلة للتنبؤ وبعضها غير قابل؛ فالانتظام يتعايش مع العشوائية؛ يتصف العالم الذي نعيش فيه بالبساطة والتعقيد معًا. وحتى قبل ظهور نظرية الفوضي والتعقيد

<sup>(</sup>٥) يقصد تحو لا تدريجيًا عن موقف ما غير منظور لكنه مستمر.

في سبعينيات القرن العشرين، كان المنظور العلمي القديم الذي يفترض الطبيعة المطلقة للزمان والمكان وموضوعية الملاحظة ومعدلات التغير القابلة للتنبؤ -ومن ثم التمييز بين المتغيرات التابعة والمستقلة- قد فات أوانه في العلوم الطبيعية كما فات أوان النموذج الكوني البطلمي أيام نيوتن. (14)

وسّعت نظرية الفوضى والتعقيد هذه الأفكار من ثلاثة أوجه: توضيح الظروف التي يصبر فيها القابل للتنبؤ غير قابل للتنبؤ؛ إثبات إمكانية وجود أنساق عندما لا يبدو أنها موجودة؛ إثبات أن هذه الأنساق يمكن أن تظهر تلقائيًا، دون أن يسعى أحد إلى وضعها. هذه النتائج جميعًا تعزز فهمنا للاختلاف بين العلاقات الخطية وغير الخطية -كيف تصير الأنظمة المنتظمة غير منتظمة، أو العكس. هذه الأشياء مفيدة للمؤرخين؛ لأن عليهم أن يتعاملوا مع هذه الأستلة طيلة الوقت.

لكن الفوضي والتعقيد يقدمان شيئًا آخر لا يقل عن هذا أهمية للمؤرخين، وهي طريقة للتمثيل البصرى للعلاقات بين الظواهر القابلة للتنبؤ وغير القابلة التي كانت قبل عصر الحاسبوب لا يمكن التعبير عنها إلا برياضيات شديدة الصعوبة. فقد أعطيها لنا نوعًا جديدًا من القراثية. ومن ثم مجموعة جديدة من المصطلحات لتمثيل العمليات التاريخية. (١٥٠) وحتى أكون أوضح ما يمكن: هذه استعارات، وليست العمليات نفسها. ولكن عندما نتذكر أن آدامز أيضًا كان يعتمد على الاستعارات لتمثيل العمليات التاريخية -وهو ما جعله يستخدم استعارة "العذراء والدينامو" ليرمز إلى التحول من وعي ديني إلى وعي دنيوي- يتبين قدر تشابك الصلات.

فها كان هنري آدامز ليصنع بالفوضى والتعقيد والحاسوب؟ سأورد فيها يلي تأملات سأحاول استخدامها لأوضح بدوري كيف يتعامل المؤرخون مع المتغيرات المعتمدة على بعضها. 4

الاعتهاد الحسياس على الظروف الأولية: في ستينيات القرن العشرين، شرع عالم الأرصاد الجوية إدوارد لورنز في بناء نموذج لأنساق الطقس على حاسوب بدائى، فغذاه باثنى عشر حدًا وجعل برنامجه يمر على عدة أيام افتراضية، وتوقع أن يجد علاقات خطية بين المدخلات والمخرجات تحسن دقة استطلاعات الطقس. لكنه حصل على نتائج شديدة التنوع مصدرها في النهاية تحولات طفيفة -مثل الاختلاف بين الأرقام حتى ثلاث أو ست خانات عشرية - في البيانات التي أدخلها في البداية. ولأن ظروف الطقس الحقيقية لا يمكن أن تقاس مطلقًا بهذه الدرجة من الدقة، فقد خلص لورنز إلى أن الاستشراف في هذا المجال سيظل دائمًا مشكلًا: نظريًا على الأقل، فإن رفرفة جناحي فراشة فوق بيجين قد تسبب إعصارًا يضرب بالتيمور. (16)

أما المؤرخون فسيرون هنا إعادة صياغة لفرض "أنف كليوباترا" الشهير، وهـ و إذا كان الشيء موضع النظر مختلفًا اختلافًا طفيفًا في شكله، ما كانت صاحبته جذبت إليها يوليوس قيصر ومارك أنطونيو ولتغير ما تلى ذلك من تاريخ العالم. وقد اعترض ديفيد هاكيت فيشر ، حرفيًا، على هذا التصور فقال: "بالتأكيد كانت هناك أجزاء تشريحية أخرى أهم عند ذلك الروماني حار الدم. "(١٦) فإذا تجاوزنا عن هذا النوع من النكات -والحكايات المتوقعة عن المسامير وحدوات الخيل والمالك الضائعة - فليست لدى المؤرخين قاعدة تفكير جدى متينة في مدى تسبب أحداث صغيرة في عواقب كبيرة، بل إنهم أقروا بأن هذه مشكلة حاضرة دائمًا.

السوال هو كيف تعرف مثل هذا الحدث عندما تراه؟ لماذا لم يؤد مرفق كليوباترا إلى صعود إمبراطوريات وسقوطها؟ كيف يمكن لحبة رمل تسقط أن تتسبب في انهيار كومة رمل، على الرغم من أن مثات الحبات سبقتها دون إحداث أثر؟(١٥) يقدم نموذج لورنز الحاسوبي إجابة عن هذه الأسئلة، هي أنك لن تستطيع أبدًا أن تصنف المتغيرات الحرجة مسبقًا في الأنظمة المعقدة. ولا تملك إلا أن تحاول تحديدها بأثر رجعي، وفي هذا ما يكفي من صعوبة.

كلمة "معقد" هنا لا علاقة لها بحجم النظام المقصود. فطريق م - 40 نظام معقد لتفاعل عدد كبير جدًا من المتغيرات فيه. وكذلك الطقس في أكسفوردشاير، كما يكتشف ذلك سريعًا كل من يعيش فيها. لكن حركة سفينة فضاء خارج مدار الأرض بسيطة نسبيًا: نتيجة لذلك، من الأسهل تقدير أوقات الوصول على المريخ منه في لندن، كما أنك تأخذ مظلتك وأنت تتجول في أكسفورد بغض النظر عما يقوله تقرير توقع الأحوال الجوية. (19)

وهكذا تقبل الأنظمة ذات المتغيرات قليلة العدد النمذجة ولا تقبلها الأنظمة ذات المتغيرات الكثيرة. والسبيل الوحيد لتفسير سلوكها هو محاكاتها، وهذا يعني تتبع تاريخها. وبالتأكيد لا يلاحظ علماء الطبيعة هذا في مجال الطقس وحده. فهم يعلمون مدى صعوبة تحديد النقطة التي ستنهار عندها كومة الرمل، أو الشكل الذي ستتخذه رقاقة الثلج أو وقت وقوع زلزال. (20) وقد وصل الأمر بغولد أن أعاد كتابة تاريخ الحياة من هذا المنظور، متحديًا فكرة البقاء للأصلح القديمة، فقال بخلافها إن عنصر العَرَضية -مثل أن حالف بعض الكائنات الحظ فدخلت في بيئات تطورية مواتية - لعب دورًا حاسمًا. فلو كان الأمر ممكنًا، فإن إعادة تشغيل شريط الحياة يعنى إنتاج نتائج مختلفة، وعلى ذلك فإن الاستقصاء التاريخي وحده هو ما يمكن أن يفسر ما حدث بالفعل. وهو يقول مؤكدًا إن "المناهج المناسبة هي التي تركز على السردية وليس التجريب كما يشاع. "(21)

هذا ما يقصده أهل العلوم الاجتماعية عندما يستخدمون مصطلح "الاعتماد على المسار": أي إن حدثًا صغيرًا في بداية عملية ما يحدث فرقًا كبيرًا في نهايتها. (22) وعلى سبيل المثال، بين عالما الاقتصاد بول ديفيد وبراين آرثر، أن التكنولوجيات تنبع من مصادفات تاريخية أكثر مما تنبع من اختيارات عقلانية على أساس معلومات دقيقة: فالأمر يتوقف على أيها صادفته هذه الابتكارات أولًا. وأشهر مشال يضربانه هو

لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة بترتيب حروفه الحتمى الحالي (QWERTY) الذي لا يمثل بحال أفضل ترتيب لها. (23) أما عالم السياسة روبرت بوتنام فقد دفعه الفضول لمعرفة السبب في أن بعض المناطق الإيطالية اليوم لديها حكومات تعمل بكفاءة وأخرى لا تعمل بكفاءة، فوجد أن أفضل تفسير هو التفسير التاريخي: أي إن الأكفأ هي المدن -الدول التي كانت تتمتع بوعى مدني قوي منذ خمسة قرون أو يزيد. (24) وإن مصطلحات مثل "البنائية" و"السلوكية" و"التاريخانية"، كما تستخدم في العلوم السياسية والاقتصاد والاجتماع تعكس أهمية "الاعتباد على المسار": أي إنها تقدم أساسًا نظريًا لأخذ التاريخ على محمل الجد.(25)

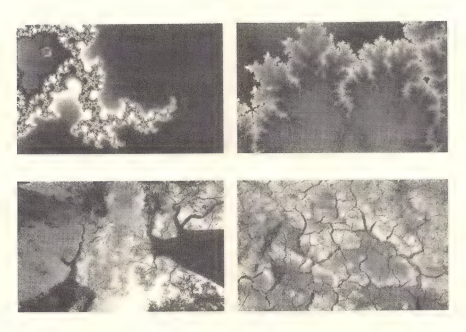
لكن مثل هذه الأفكار يسبب صعوبات حقيقية في عملية الاستشراف لأن إعادة تشغيل الشريط، كما يشير غولد، في هذه الأنظمة المعقدة لن يفرز النواتج نفسها أبدًا. وإن أي اعتماد على المنهج الاختزالي لتبسيط الماضي بهدف استشراف المستقبل حتمًا سيفشل في هذه المواقف، وسنعود إلى السردية التاريخية القديمة. فهاذا نتعلم من مصطلحات مثل الاعتباد الحساس على الظروف الأولية؟ أعتقد أن ما ينبغى أن نكتسبه هو تقدير جديد للسردية بوصفها أداة بحث أكثر دقة عما يدرك أغلب أهل العلوم الاجتماعية -وأغلب المؤرخين.

## 5

الكسوريات: ذكرت من قبل سؤال لويس ريتشاردسون الشهير: "ما طول الخط الساحلي لبريطانيا؟" والإجابة بطبيعة الحال أنه يتوقف على الوحدات التي نقيس بها. هل نقيس بالميل أو بالكيلومتر أو القدم أو البوصة أو السنتيمتر، فالنتيجة ستختلف، وتمتد المشكلة إلى مستويات الجزيئات والذرات. (<sup>26)</sup>

أخذ عالم الرياضيات الموسوعي بنوا ماندلبرو، من جامعة ييل، هذه المشكلة خطوة أبعد، فأثبت أن هناك طريقة أخرى لقياس الخط الساحلي البريطاني ستعطى إجابة واحدة: وهي تتعلق بدرجة عدم الانتظام ذاتها أو درجة التعرج. عندما نطبق مبادئ الهندسة "الكسرية" -وهو مصطلح ماندلبرو - في جوهرها، تبرز ظاهرة مدهشة: وهي التشابه الذاتي عبر المقياس. فإن درجة الخشونة أو النعومة أو التعقيد أو البساطة غالبًا ما تكون واحدة، سواء كنت تراقبها من منظور مجهري (تفصيلي) أم كوني (واسع النطاق) أو شيء بينهما.

إذا شققت نبتة القرنبيط (الزهرة) إلى أجزاء أصغر وأصغر، تظل الأشكال متشابهة. ويحدث شيء كهذا عندما نقترب بالكاميرا من الأوعية الدموية والدفقات الكهربية والشقوق في الرصيف، بل في أشكال الجبال على الأفق القريب والبعيد. إن نهاذج أنظمة الصرف الزراعي التي تراها من الطائرة على ارتفاع ثلاثين ألف قدم تشبه فروع الأشجار التي تراها من بعد ثلاثين قدم من تحتها. غالبًا ما تكون هذه الأشكال واحدة في هذه الأنظمة بصرف النظر عن المقياس الذي ينظر منه الإنسان إليها. (27)



أربع كسوريات الاثنتان في الأعلى مولدتان حاسوبيًا والاثنتان في الأسفل طبيعيتان

تشرح ثوماسينا ابنة القرن التاسع عشر وبطلة مسرحية توم ستوبارد أركاديا الكسوريات بأنها: "منهج ينبغي أن تسلم بمقتضاه كل أشكال الحياة أسرارها العددية وترسم نفسها بالأرقام فقط." أما هنّا، وهي إحدى شخصيات القرن العشرين في المسرحية، فتلتقط ورقة تفاح:

هانا: ولهذا لم تستطيعي رسم صورة لهذه الورقة بتكرار شيء ما؟

فالانتاين: بل يمكنك فعل ذلك ... إذا عرفت اللوغاريتم ثم غذيت به الحاسوب نحو عشم ة آلاف مرة، سيكون في كل مرة نقطة في مكان ما على الشاشة. ولن تعرف أبدًا أين تتوقع النقطة التالية. ولكن تدريجيًا ستبدأ في رؤية هذا الشكل؛ لأن كل نقطة ستكون داخل شكل هذه الورقة، لن تكون ورقة، ستكون شيئًا رياضيًا. لكن نعم سينكشف غير القابل للتنبؤ والمقرر سلفًا معًا ليكون كل شيء على ما هو عليه. (28)

فيا متضمنات ذلك بالنسبة إلى التاريخ؟ سنبدأ بجملة واحدة من إ. هـ. كار: ليس معنى أن الجبل سيبدو بأشكال مختلفة من زوايا رؤية مختلفة أنه موضوعيًا ليس له شكل على الإطلاق أو أن له أشكالًا لا نهائية .(و2) استخدم كار هذه الفكرة النافذة للهجوم على النسبية: أي القول بانتفاء الموضوعية في التاريخ وأن تأويل أي مؤرخ لا يفضل تأويل مؤرخ آخر في شيء. لكن هذا ينبهني إلى أن كار برغم افتقاره إلى كلمة يعبر بها عما يصفه، قد أدرك مفهوم الهندسة الكسورية ورأى ارتباطه بالتاريخ. ولم يتفرد بذلك.

رأينا من قبل ماكولي وآدامز وماكنيل، في كتاباتهم التاريخية القيمة يتتقلون بين المنظور المجهري والكوني (الشامل والتفصيلي): إن ما يربط المنظورين نوع من التشابه الذاتي عبر المقياس. (30) ولقد كرس ميشيل فوكو سيرته الفكرية كلها لإثبات أن أنساق السلطة تظل كما هي على مستوى الخطاب أو الأسر أو المدن أو المؤسسات أو الحكومات أو الدول أو الثقافات. (31) وتبين دراسات الديكتاتوريات (الأنظمة

الاستبدادية) أن السلوك في قمة السلطة يفرخ سلوكًا مشابًا على المستويات المؤسسية الأدني، إقليميًا ومحليًا، بل على مستوى الحي السكني: فمن الصعب قراءة يوميات فيكتور كليمبرر الرائعة، مثلًا، دون أن نرى معاداة هتلر للسامية تمتد على مستويات المجتمع النازي الألماني حتى أدنى مستويات الحياة اليومية. (32)

لكن أعتقد أن الكسوريات تتيح لنا استعارة أيضًا، تتعلق بالحركة في الاتجاه الآخر: أي السلوك الذي يأتي تلقائيًا عند القاعدة ثم يأخذ طريقه تدريجيًا إلى القمة. ومثال ذلك، رد الفعل تجاه السلطوية أثناء النصف الثاني من القرن العشرين وكذلك معرفة الحاسوب والإنترنت، (دو) بالإضافة إلى بعض التطورات في الثقافة الشعبية، لا يمكن تفسيرها من دون تصور هذه الحركة العكسية، وإلا كيف نفسر أن إلفيس بريسلي ما زال يظهر على الشاشات بانتظام، وأن عضو فريق البيتلز حصل على لقب فارس.

التنظيم الذاتي: تسببت هذه الظاهرة في قدر كبير من الإزعاج عبر السنين لعلهاء العلوم "الصلبة" والاجتماعية على السواء. فقد كان علماء الفيزياء لمدة طويلة يُعدون القانون الثاني في الديناميكيات الحرارية ينطبق على كل شيء، ويقول هذا القانون إن كل شيء في الكون يميل إلى الأنتروبيا أو "الموت الحراري"، لكن هذا المبدأ يبدو صعب التوافق مع ميل بعض أشكال الحياة، في أثناء تطورها، إلى أن تصبر أكثر تعقيـدًا. "(34) يواجه العلماء الاجتماعيون ظواهر تبدو غير خاضعة لقانون يحكمها مثل الأسواق أو النظام الحكومي الدولي، وصعوبات مثلها في تفسير نشأة التعاون داخل هذه البني. (35)

لكن علماء الفوضي أثبتوا إمكانية تعايش أنساق مدهشة من الانتظام داخل أنظمة تبدو فوضوية في العالم المادي. والمثال التقليدي هو البقعة الحمراء العظيمة

على كوكب المشتري التي احتفظت بشكلها وحجمها منذ أن استطاع البشر رؤية سطح هذا الكوكب، على الرغم من غلافه الجوي المضطرب. وهناك معادلات غير خطية إذا وضعناها على شاشات الحاسوب تنتج "جاذبات غريبة" تقيد العمليات غير القابلة للتنبؤ في بني قابلة للتنبؤ. (36) وقد أثبت دارسو التعقيد باستخدام النمذجة الحاسوبية أن السلوك المنظم يمكن أن ينشأ تلقائيًا في المحاكاة التي يسمح فيها للوحدات أن تتفاعل مع بعضها بعضًا حسب عدد من القواعد الأساسية. <sup>(37)</sup>

أدى هذا كله إلى تزايد الاهتهام بالأنظمة التكيفية المعقدة. (38) كيف تعرف أسراب الطيور أو الأسماك جميعًا متى تغير اتجاهها في وقت واحد؟ ما سبب ارتفاعات السوق وانهياراته؟ لماذا تصعد الإمبراطوريات العظيمة تدريجيًا وتفرض نفوذها. ثم تتحلل فجأة وعلى غير توقع؟ ومن ذلك، كيف صارت الحرب الباردة إلى سلام طويل؟ (<sup>(و3)</sup>

من المعروف أن المؤرخين اهتموا منذ مدة طويلة بالسلوك التفاعلي للجهاهير والمؤسسات والأفراد. وقد منحتنا العلوم الاجتهاعية التقليدية أدوات قليلة نفهم بها هذه العلاقات وهي تسعى إلى اكتشاف المتغيرات المستقلة. لكن العلوم الطبيعية تخرج لنا أفكارًا ثاقبة يمكن أن ينتفع بها المؤرخون والعلماء الاجتماعيون. وأخص منها بالذكر فكرتين ثاقبتين.

تتعلق إحداهما بنسق بسيط هو أصل التعقيد في مدى واسع من الظواهر، وهو دوام وجود قانون علاقات القوة. الفكرة هنا أن معدل تكرار الأحداث يتناسب عكسيًا مع كثافتها. سيبدو هذا مجردًا بعض الشيء، حتى تطبقه على الزلازل. ففي كاليفورنيا تقع مئات الزلازل يوميًا، لكن الأغلبية العظمى منها غير محسوسة، إذ تقع في فئة ثلاث أو أدنى على مقياس ريختر الشهير، حيث تصعد الأرقام درجة واحدة فتصعد الكثافة عشرة أرقام. فالزلازل من درجة أربع أو خمس، التي تشعر بها ولا تكاد تسبب أي ضرر، هي لحسن الحظ الأقل حدوثًا، والأحسن حظًا لنا أن الزلازل المدمرة حقًا هي الأندر. وهذا النسق منتظم بها يكفي للتعبير عنه رياضيًا: فإذا تضاعفت الطاقة المطلقة في الزلازل مرتين ندر حدوثه أربعة أضعاف. (٩٥) اللافت هنا هـ و إمكانية انطباق علاقة قانون القوة ذاته - كأنه كسـ وريات - على مدى واسع جدًا من الظواهر بداية من فناء أنواع الكاثنات الحية وحراثق الغابات، حتى انهيارات سوق الأسهم والخسائر البشرية في الحروب. فهناك كما يبدو بنية شائعة يقوم عليها تنوع كبير من الظواهر الفيزيائية والحيوية والإنسانية، ربما عدّها آدامز -لو عرفها- "تعميمه الأكبر" يربط هذه الظواهر شيء ما، ليس في أنها جزء في حالة توازن: الكلمة الجديدة لهذه الحالة هي حد الحرج، ومعناها أن أي نظام يحوي داخله اعتبادًا حساسًا على ظروف أولية وتشابه ذاتي عبر المقياس الذي يشملها. لذلك فهناك احتمال حدوث نقلة مفاجئة من طور إلى آخر، واحتمال حدوث هذا يتناسب طرديًا مع حجم الحدث عندما يقع. (41)

هل نستطيع تحري حد الحرج في التاريخ؟ بالطبع نستطيع بأثر رجعي، وهذا ما نفعله عندما نتتبع صعود إمبراطوريات وسقوطها، بدايات الحروب ونهاياتها، انتشار الأفكار والتكنولوجيات وتفشي الأوبشة والمجاعيات، بل ربيها ظهور "العظياء" من الرجال والنساء الذين تعتمد مؤهلات "عظمتهم" على قدرتهم على التأثير في الآخرين. (٢٠) أما استشراف حد الحرج فأمر آخر يتوقف على فهمنا لكلمة "استشراف" في هذا السياق.

فإذا كانت تعنى توقع علاقات بين الكثافة ومعدل التكرار -أي عمل قانون القوة - فربها استطعنا ذلك بطريقة فضفاضة جدًا: كلها زادت الكثافة قل معدل التكرار بعامل يمكن حسابه. ولكن إذا كان يعنى توقع متى يصل موقفٌ محدد حالة الكثافة القصوى -مثل حرب كارثية، أو ثورة مفجعة- فالمؤكد أننا لن نستطيع: أي إن المتغيرات المتقاطعة لا يمكن إعادة تركيبها إلا بأثر رجعي. ولكن إن كنا نحاول أن نحدد من سينجو من هذه الاضطرابات، وربها ينتفع بها، فهناك على الأقل سبب للاعتقاد بإمكانية ذلك، بناء على فكرة نافذة رئيسة تولدت من عمل علماء الطبيعة عن التنظيم الذاتي.

هذه الفكرة هي أن الناجين في أغلب الأحوال هم كائنات يفرض عليها التكيف كثيرًا -لكن ليس أكثر من اللازم إن البيئة المحكومة بيئة سيئة؛ لأنها تبث الرضا

في ساكنيها والتشبث بطرقها مما يجعلهم عاجزين عن التوافق عندما تنهار القيود الحاكمة، كما يحدث حتمًا. لكن البيئة غير القابلة للتنبؤ مطلقًا لا تسمح بحيز للتماسك والتعافي. وهكذا يوجد توازن بين عمليات التكامل والتحلل في العالم الطبيعي -أي حد الفوضى- وهنا في المعتاد، يظهر الابتكار، لا سيها عن طريق التنظيم الذاتي.(٤٥)

ليس من المبالغة أن نتصور أن ينجح شيء مثل هذا في العالم الاجتماعي والسياسي والاقتصادي، فقد خلص ماكنيل في قول لو سمعه هنري آدامز لأدهشه، إلى أن "أشكالًا جديدة مدهشة من السلوك الجمعي تنشأ عما تبدو مظاهر تلقائية بمستويات متزايدة من التعقيد، سواء على المستويات الفيزيائية أم الكيميائية أم البيولوجية أم الرمزية. وأرى أن هذا هو الموضوع الجامع الذي يسري في كل ما نعرف، أو نظن أننا نعرف، عن العالم من حولنا. °(44)

7

يصف م. ميتشيل ولدروب في كتابه المفيد التعقيد لقاء بين علماء طبيعة واقتصاد جرى في معهد "سانتا في" منذ سنوات. وأعتقد أن ذلك اللقاء يصلح لأن يكون نقطة تحول رمزية في التاريخ الفكري لزماننا -كها كان لقاء آدامز مع بوانكيريه منذ قرن.

مع تزاحم المبادئ والبراهين على شاشة آلة العرض الرئيسة، لم يبهر الفيزيائيين شيء كما أبهرهم، بل أبهتهم، تمكن [الاقتصاديين] الرياضي. يقول أحد شباب الفيزيائيين وهو يستحضم هزة رأسه غير مصدق: "كانوا بارعين جدًا. بدوا وكأنهم يذهلون أنفسهم برياضيات خيالية، كانوا كمن رأوا الأشبجار ولم يروا الغابة. أنفقنا وقتًا طويلًا جدًا في محاولة استيعاب الرياضيات لدرجة أنني ظننت أنهم في الأغلب لم يكونوا ينظرون إلى غرض النهاذج وعملها، وما إذا كانت الافتراضات القائمة عليها صالحة. ففي حالات كثيرة، كان المطلوب مجرد بعض التفكير المنطقي.(45)

لنتذكر أن هذا فيزيائي يتحدث عن اقتصاديين. توحى هذه الحكاية الطريفة بشيء مهم وهو أن العلوم الطبيعية تغيرت تغيرًا واسعًا أثناء القرن العشرين، بالرغم من أن العلماء الاجتماعيين حاولوا أن يؤسسوا قدرًا كبيرًا من عملهم على علوم القرن التاسع عشر والقرون السابقة. (46)

فإلى أين يأخذ هذا المؤرخين الذين لم يلتزموا قط بالنموذج العلمي الاجتماعي القياسي؟ أعتقد أن هذا يضعنا في موقع غريب يتمثل في الخروج من حد ثوري قاطع بموقف رجعي تمامًا. فإذا لم نفعل شيئًا مختلفًا -أو بالأحرى دون إدراك مبدئي لما حدث- سنجد أنفسنا، ولو بالتعبير المجازي، نهارس علوم الفوضي الجديدة والتعقيد أو حتى حد الحرج، فنحن نشبه السيد المهذب البورجوازي في مسرح موليير، الذي اندهش من اكتشافه أنه كان يتحدث نثرًا طيلة عمره. (٩٠)

إن الصلة التي بحث عنها آدامز بين العلم والتاريخ تبدو الآن ممكنة، بشكل لا يـؤذي عمـل العلـاء أو المؤرخين. وكـا في أي نظام تكيفي معقـد ينتفع الطرفان بالمشيرات التي يتيحها كل منهم اللآخر، وليس فقط لأن المؤرخين يعرفون بالفعل الكثير عما يكتشفه العلماء حديثًا ويعدّونه أحد أعقد مناهج البحث وهو السردية. والمؤكد أن العلوم الاجتماعية -وهي آخر معاقل النظرة العلمية القديمة- سيُفرض عليها التكيف مع هذه البيئة الجديدة إذا أرادت أن تحافظ على اعتبارها ضمن العلوم. (48) فإن العديد منها صار حرفيًا على حافة الفوضي.

يشغل المؤرخون موقعًا يؤهلهم ليكونوا جسرًا بين العلوم الطبيعية والعلوم الاجتماعية. لكننا لا بدأن نستوعب هذا الموقع الاستراتيجي الذي نشغله في سلسلة الوجود البينية العظمى. يقول ماكنيل إن قليلًا جدًا من المؤرخين لاحظوا أن: مهنتنا تبدو على وشك أن تحمل صفة الشيوع بحق -أى تشترك في الخصائص والنقائص مع كل فروع التعلم الأخرى، وحتى أكثرها حسمًا ونجاحًا رياضيًا. فها دام المؤرخون يركزون اهتهامهم على السلوك الإنساني -ويوسع المؤرخون البيئيون حاليًا نطاقهم ليتجاوز هذه الحدود- فإن لنا حق تناول أعقد الأبعاد وأدقها في الكون المعروف والقابل للمعرفة. (٩٠)

لا يمكننا تحقيق هذا الوعي إلا بالنظر إلى الخارج وليس إلى الداخل، وليس هناك من داع لأن نعاني ونحن نفعل ذلك أي نوع من عقد الدونية المنهجية. ولا ينبغي أن تمثل "ألغيرة من الفيزياء" مشكلة للمؤرخين؛ لأننا ولو مجازًا نهارس لونًا من الفيزياء طيلة الوقت.

# الفصل السادس

# السببية والعرضية والحقائق المناظرة

حاولت في الفصلين السابقين إثبات أن المتغيرات المستقلة في العلوم الاجتهاعية لا يمكن أن تنجح؛ لأن الإجراءات التي تعتمد عليها قائمة على مفهوم للعلوم «الصلبة» عفا عليه الزمن. فقد اعتنق العلهاء الاجتهاعيون في القرن العشرين رؤية نيوتن لظواهر خطية ومن ثم قابلة للتنبؤ وقت أن كانت تهجرها العلوم الطبيعية. ومن هنا تأتي صورة التسلل المنهجي للسفن ليلًا.

على النقيض من ذلك ظل المؤرخون سعداء بالإقامة في جزيرتهم المنهجية، يودون مهامهم دونها تأثر بهذه التيارات، بل لا يكادون يدرون بها. أما القلة مثل مارك بلوخ وإ.ه. كار عن تكبدوا عناء النظر في الأفق الواسع فقد رأوا المفارقة: وهي أن السفينة المتجهة إلى المؤرخين كانت سفينة العلوم «الصلبة» وهي التي لا تتعامل مع الشأن الإنساني على الإطلاق، أما السفينة المغادرة وتكاد تخرج من نطاق الرؤية، فكانت تلك التي تدعي أنها، على الأقل، تسعى إلى بناء علم للمجتمع. لكن بلوخ مات -على يد الجستابو في فرنسا عام 444 - قبل أن يفصل هذه الفكرة. (1) وكان كار يتمنى أن يطورها في إصدار مراجع من كتاب ما التاريخ؟، لكنه لم يترك سوى ملاحظات متفرقة غير كاملة عن هذا المشروع عند وفاته في 1982. (2)

لم يحدث شيء ملموس يغير هذا الموقف. فالعلوم الاجتماعية والعلوم «الصلبة»، حتى اليوم، تنطلق من رؤى مختلفة لماهية العلم. (د) أما المؤرخون فلا يكادون يبدون اهتهامًا بمسألة هل ما يفعلونه علم، وإن كان علمًا فمن أي نوع؟ (4) ومثل أقزام الهوبيت، ساكني جوف الأرض، عند ج. ر. ر. تولكن، فهم راضون بأن يظلوا حيث هم، ولا يهتمون بها يجري حولهم. أو هذا ما أحاول إثباته حتى الآن.

لكن الوقت قد حان لأن أحاول إجابة السؤال الذي للعلماء الاجتماعيين كامل الحق في أن يسألوه، ولا شك أنهم فاعلون: إن لم يكن في التاريخ سوى متغيرات تابعة، فكيف يثبت المؤرخون علاقات السببية بينها ويؤكدونها؟ وإذا كان كل شيء يعتمد على كل شيء آخر، كيف لنا أن نعرف سبب أي شيء؟ وربها رأى علماء الطبيعة أيضًا أن هذه مشكلة محيرة. وعلى الرغم من أن أغلب المؤرخين يعرفون الإجابة بالغريزة، فإننا نادرًا ما نقدمها. عندما يسألنا طلابنا عن السببية يكون ردنا في الغالب: «لا تسألوا، فلن نجيب. ركزوا في إنهاء أطروحتكم. وسنخبركم عندما تصيبونها.»

وصفت هذا الاتجاه في التصدير بأنه جالية معاكسة لجالية مركز بومبيدو: أي إن المؤرخين لا يحبون أن يكشفوا شبكة وصلاتهم الأساسية. ويسبب عدم الاهتمام بهـذه الأمور، فإننا كثيرًا ما نربك طلابنا ونربك أنفسـنا. ونتمتم بكلام غير واضح عندما يقول لنا العلماء الاجتماعيون إن ما نفعله ليس علمًا حقيقيًا. ونحن نتذمر من بعد الحداثيين الذين يدعون أن ما نكتبه ليس إلا قصصًا خياليًا، لكننا لا نرد عليهم ردًا مؤثرًا. وهكذا نترك أنفسنا معرضين للهجوم مثل أقزام الهوبيت ساكني جوف الأرض. يفوتنا ذلك الإشباع الخاص -الذي يكفى أساسًا لشعورنا بالزهو-الذي يأتي من اكتشافنا المتأخر أن مناهجنا كانت أكثر دقة مما نعي، أي كما قال وليم هـ. ماكنيل: إن «محارستـ[نا] كانت خيرًا من نظريتـ[نا] المعوفية». (5)

### 1

يستحسن أن أبدأ مناقشتي للسببية والاستوثاق من حيث انتهى كار وبلوخ: من الجثث. (6) اشتهرت الجثة التي وصفها كاربين دارسي المنهج التاريخي: وهي جثة المأسوف عليه روبنسون الذي دهسته سيارة معطوبة المكابح وهو يعبر الطريق ليشتري سبجائر، يقودها جونز المخمور عند منعطف غير ظاهر في ليلة مظلمة. استخدم كار هذه الحالة للتمييز بين ما سهاه سببية «عقلانية» وسببية «عارضة»:

من المعقول أن نفترض أن تقييد تعاطي الكحوليات لدى قائدي السيارات أو فرض قيود أشد على حالة المكابح، أو تحسين تصميم الطرق من شأنه أن يحقق هدف خفض عدد وفيات المرور. ولكن ليس من المعقول على الإطلاق أن نفترض أن عدد وفيات المرور يمكن أن ينخفض بمنع الناس من تدخين السجائر.

يواصل كار كلامه فيقول إن الأسباب العقلانية تؤدي إلى تعميهات مثمرة ودروس نتعلم منها. والأسباب العارضة «لا تعلم دروسًا ولا تؤدي إلى خلاصات.» ويؤكد أن المؤرخين ينبغي ألا يقصروا اهتهامهم على الفئة الأولى، أما الثانية «فلا معنى لها سواءً في الماضى أم الحاضر». (7)

وهكذا، استطاع كار أن يربك نفسه وقراءه. فإذا صرفنا النظر عن المعنيين اللذين يشير إليها بكلمة حدث «عارض»: وهما في آن واحد مجموعة عامة من الأسباب ونتيجة محددة. وهناك مشكلة أكبر وهي هذا الإبهام في التمييز بين «العقلاني» و «العارض». فالمؤكد أن من العقل ادعاء أن إدمان روبنسون النيكوتين ساقه في تلك الليلة إلى عبور هذا الطريق تحديدًا أمام هذه السيارة المعيبة التي كان يقودها جونز قيادة سيئة تحديدًا بسبب إدمانه الكحوليات. وهنا تجتمع سلسلة من الأسباب

العقلانية في إنتاج نتيجة عارضة: وهكذا تنطمس الحدود بين فئات كار، حتى في الحالة التي مثل بها هذا التمييز.

أما ادعاء أن العوارض لا معنى لها في التاريخ، فادعاء أقبل إقناعًا، كما أقر كار نفسه بعد ذلك عندما اضطر إلى أن يفسر لماذا لم تغير الأزمة القلبية التي قتلت لينين مسار التاريخ السوفيتي. (٥) وكأن كار كان يحاول أن يقول إنك لن تستطيع أن تتنبأ بمثل هذه الحوادث العارضة، لكن هذا يثير سؤالًا آخر، وهو هل ينبغي للمؤرخين أن يحاولوا تقديم مثل هذه التنبؤات أصلًا؟ ويبدو أن كار كان من أنصار هذا الرأى، فقـ د قـال إن الهدف النهائي مـن تحديد الأسـباب «العقلانية» هو تقديـم «تعميرات مثمرة ودروس» ستؤدي بدورها إلى «خلاصات». لكنه تجنب مسألة من سيعلم هذه الدروس. وكيف سنعرف متى فهموها على الوجه الصحيح. وإن إغفال هذه المسألة أمر خطير، لا سيها عندما تستحضر المرات العديدة التي أخطأ فيها كار نفسه فهم هذه الدروس.<sup>(9)</sup>

لهذه الأسباب جميعًا أفضل ربط مارك بلوخ للأسباب بالجثث: فقد ضرب مثل رجل يسقط من جرف. يقول بلوخ إن أشياء كثيرة لا بدقد حدثت فأخرجت هذه النتيجة: لا بدأن الرجل انزلق، كان الطريق الذي مشى فيه مبنيًا على حافة صخرة جبلية عالية، قبلها أدت عمليات جيولوجية إلى رفع الجبل عن السهل، ثم عمل قانون الجاذبية، وربما أضاف بلوخ، كان لا بدأن يسبق هذا كله الانفجار الكوني العظيم. مع ذلك، فإن كل من يسأل عن سبب الحادثة سيقال له: «زلة قدم». السبب في هذا كما يوضح بلوخ أن الحدث السابق على الحادثة مباشرة يختلف عن الأحداث الأخرى من أوجه عدة: «فقد ظهر آخرًا، وكان ... الأكثر استثناءً في الترتيب العام للأشياء، [و] أخيرًا، بسبب هذه الخصوصية الاستثنائية، بدا أن تفادي هذه الحادثة هى الأسهل في عرف الاحتمالات». (10)

تسبب موت بلوخ نفسه في منعه من استكمال مناقشته لهذه الميتة الافتراضية، ونتيجة لهذا، فإن رؤيته للسببية ليست معروفة كرؤية كار. لكنها على الرغم من شكلها المتشظى تتجاوز رؤية كار تعقيدًا واتساقًا ونفعًا. إن كانت قراءتي كار صحيحة، فإنه كان يشير إلى ثلاث مجموعات من التمييزات ينبغي مراعاتها عند ربط الأسباب بالنتائج: التمييز الأول بين الفوري والوسيط والبعيد، والثاني بين الاستثنائي والعام، والثالث بين الحقائق والحقائق المناظرة. واسمحوالي أن أفصّل كل واحدة من الثلاث، سعيًا إلى تبيان ارتباطها، ولو مجازًا، بعلوم الفوضي والتعقيد «الجديدة».

أولًا، التمييز بين الفورى والوسيط والبعيد. برغم أن السرديات التاريخية تتحرك إلى الأمام، فإن المؤرخين في مرحلة إعدادها يتحركون إلى الخلف.(١١) يبدؤون عادة بظاهرة محددة -كبيرة أو صغيرة- ثم يتقصون سوابقها. أو بالمصطلحات التي استخدمتها سابقًا، يبدأون بالبني ثم يستنبطون العمليات التي أنتجتها. ومن باب العرفان الضمني بفضل مثال زلة قدم متسلق الجبل الذي ضربه بلوخ، فإنهم يعزون الأهمية الكبرى إلى أقرب هذه العمليات -لكنهم لا يكتفون بذلك.

من غير المعقول، مثلًا، أن نبدأ سردًا للهجوم الياباني على ميناء بيرل هاربر بانطلاق الطائرات من حاملاتها، إذ لا بد من معرفة كيف وصلت الحاملات إلى مسافة قريبة من هاواي، وهذا يقتضي شرحًا لسبب اختيار الحكومة في طوكيو أن تخاطر بدخول حرب مع الولايات المتحدة. لكنك لن تستطيع هذا دون مناقشة حظر البترول الأمريكي على اليابان، الذي كان نفسه ردًا على استيلاء اليابان على الهند الصينية التابعة لفرنسا. وقد نتج هذا بالطبع عن الفرصة التي أتاحتها هزيمة فرنسا من ألمانيا النازية، بالإضافة إلى الإحباطات التي أصابت اليابان في محاولتها غزو الصين. ويقتضي سرد هذا كله قدرًا من الاهتهام بصعود السلطوية والعسكرية في ثلاثينيات القرن العشرين، التي كانت بدورها مرتبطة بالكساد العظيم وكذلك

بمظالم واضحة في تسوية ما بعد الحرب العالمية الأولى، وهكذا دواليك. يمكن مواصلة هذه العملية حتى الوصول إلى لحظة ظهور أول جزيرة يابانية في ظلل من غهام البخار والدخان من قلب ما صار يعرف بالمحيط الهادي، منذ مثات الملايين من السنين. لكننا في المعتاد لا نرجع إلى الخلف كل هذه المسافة.

ليس هناك من قاعدة تفرض على المؤرخين أن يتوقفوا عند حد معين في تقصى أسباب أي حدث تاريخي. لكن هناك ما يمكن أن نسميه مبدأ تقليص الارتباط: وهو كلما بعد الزمن الذي يفصل سببًا عن نتيجة، قل ما نعزوه من ارتباط إلى هذا السبب. ولنلاحظ أننى لم أستخدم مصطلح «عدم ارتباط»، برغم أن كار استخدمه مرة عندما استبعد ما سهاه أسباب «المصادفة». (12) فمن غير المكن أن الحكومة اليابانية كانت ستقرر الهجوم على الولايات المتحدة لولم تكن الجزر اليابانية قد خرجت من البحر، مثلها أنه من غير الممكن أن يسقط متسلق الجبل عند بلوخ لولم يظهر الجبل أصلًا. لكن ارتباط هذه الأسباب بعيد بدرجة تمنعها أن تكشف لنا شيئًا مهمًا، وإن الرجوع إلى هذه الأسباب يشبه تفسير نجاح الطيارين المقاتلين اليابانيين على أساس تطور الرؤية بالعينين والأصابع المنفصلة لدى مخلوقات ما قبل الإنسان. فنحن نتوقع أن تكون الأسباب التي نقدمها مرتبطة ارتباطًا أكثر مباشرة بالنتائج، وغالبًا ما نتجاهلها إن لم تكن كذلك.(١٦)

فهاذا عن الأسباب التي ليست فورية ولا بعيدة ولكنها وسيطة؟ وهنا أيضًا يعمل مبدأ تقليص الارتباط، لكن المنطقة «الوسيطة» ضخمة جدًا مما يقتضي إضافة معيار إضافي للتمييز بين مستويات الارتباط الدنيا من طرف والمستويات العليا من الطرف الآخر. ففي حالة ميناء بيرل هاربر، مثلًا، يمكننا أن نضع ظهور الشنتوية(٥٠)، وصعود الطوكوغاوية(٥٥) والاستعادة الميجية في الفئة الأولى، والكساد العظيم وصعود العسكرية وغزو الصين والهند الصينية في الفشة الثانية. لكن ماذا يحدث عندما نصدر مثل هذه الأحكام؟

<sup>(</sup>١٥) أي طريق الآلهة وهي عقيدة يابانية أصيلة، وهي أكبر ديانات اليابان مع البوذية.

<sup>(</sup>هه) هي أول حكومة عسكرية يابانية استمرت بين 1603 و1867، كل رؤسائها من عشيرة التوكوغاوا.

أعتقد أن هذا هو موضع عمل تمييز بلوخ الثاني بين الأسباب الاستثنائية والعامة. كانت فكرة بلوخ أن متسلق الجبل لم يكن ليسقط عن الحافة لو لم يكن الطريق الذي اتخذه قد بُني، ولو لم يكن الجبل قد برز، ولولا أثر قانون الجاذبية، لكن ليس كل من يمشي على حواف طرق جبلية يهوى منها. إن بناء الطريق ووجود الجبل وآثار الجاذبية كلها أسباب عامة للحادثة: أي كانت ضرورية لحدوث الموت، لكنها بذاتها لم تكن كافية لتفسيره. لذلك لا بدأن نعود إلى زلة القدم.

ليس هذا التمييز بين السببية الضرورية والكافية هو نفسه الذي بين المتغرات التابعة والمستقلة التي يحرص العلماء الاجتماعيون عليه. (١١٠) ذلك أن السبب الكافي ما زال يعتمد على الأسباب الضرورية، ولهذا فإن زلة قدم على طريق جبلي أخطر من زلة قدم وسط مرج. فليس من المعقول مناقشة أي من الزلتين دون تحديد مكانها، مثلها من غير المعقول أن نضع حام لات الطائرات اليابانية بالقرب من هاواي دون تفسير لكيفية وصولها إلى هناك. فللأسباب دائمًا سياقات، ولمعرفة الأسباب ينبغي فهم السياقات.

وأود أن أواصل حتى أعرّف كلمة "سياق" بأنها اعتباد الأسباب الكافية على الأسباب الضرورية، أو بلغة بلوخ الاستثنائية على العامة. فعلى الرغم من أن السياق لا يتسبب مباشرة فيها حدث، فإنه يمكن بالتأكيد أن يحدد النتائج. في حالة زلات القدم التي ذكرتها، فإنها ترسم الخط الفاصل بين كاحل مكسور في أسوأ الحالات في المرج، وعنق مكسور (في أحسنها عند حافة الجبل).

أعتقد أن فهم بلوخ للأسباب الاستثنائية يستشرف ما سياه منظرو الفوضي "الاعتماد الحساس على الظروف الأولية"، وربما كان كاريفكر في شيء مماثل عندما تحدث عن أسباب "المصادفة" بشكل مربك جدًا. لم يعش أي من هذين المؤرخين حتى يسمع عن "آثار الفراشة" -الفراشة الشهيرة حاليًا التي تطير فوق بيجين فتسبب كوارث في مكان آخر (١٥) - ناهيك عما اكتشف حديثًا جدًّا، وهو أثر ورقة تصويت الفراشة (٥٠ في فلوريدا. لكن بلوخ وكار، مثل أغلب المؤرخين، كأنها عرفا بالغريزة هذه الظواهر، وكانا يسعيان جاهدين إلى وصف طرق عملها.

مع ذلك، كيف نعرف لحظة اعتباد حساس -أو سببية استثناثية-عندما نصادف إحداها؟ ليس عند بلوخ أو كار إجابة عن هذا، لكن ربها نجدها في الفيزياء. فاكتشافها في مجال الفيزياء يتم بالبحث عن نقاط التحول المرحلي، وهي نقاط الحرج التي يصير الاستقرار فيها غير مستقر: عندما يبدأ الماء في الغليان أو التجميد، مثلًا، أو تبدأ أكوام الرمل في الانحدار، أو خطوط الصدع في التفتت. (16) يحدث مثل هذا في الأحياء التطورية عندما يبدأ المناخ في التحول الفجائي، أو عندما يتم إدخال حيوانات ضارية جديدة، أو عند تفشى الأوبئة: تتسبب حالات عدم الاستقرار في ظهور أنساق استقرار جديدة لا يمكن التنبؤ بها مسبقًا. (17) ففي برنامج حاسوب كالذي اكتشف إدوارد لورنز عن طريقه الاعتباد الحساس على الظروف الأولية، فإن نقطة التحول المرحلي هي اللحظة التي يبدأ البرنامج فيها العمل، عندما يمكن لبعض التغييرات الطفيفة في المدخلات أن تنتج مخرجات لا يمكن التنبؤ ما مطلقًا. (18)

هـل في التاريخ تحولات مرحلية؟ يبدو أن المؤرخ كلايتون روبرتس يعتقد ذلك، ولو أنه لم يستخدم المصطلح. فهو يقول: إن "المؤرخين يوقفون بالغريزة التتبع التاريخي عن السبب المطلوب عند نقطة بروز الحالة التي يسعون إلى تفسيرها. "(١٥) ربها تكون هذه طريقة مربكة للتعبير في سياق التاريخ عن مبدأ وضع لـه علياء الحفريات وصفًا أرشـق وهو التـوازن المتقطع. ومعنى ذلـك أن التطور لا يتواصل بسرعة ثابتة، بل إن مراحل طويلة من الاستقرار "تقطعها" تغيرات فجائية تذهب بالاستقرار. وغالبًا ما تسمح هذه التغيرات بظهور أنواع جديدة يتتبعها

<sup>(</sup>a) ورقة تصويت في ولاية فلوريدا بالم بيتش تسبب تصميمها في خسارة آل غور أصواتًا كثيرة في انتخابات 2001. أما أثر الفراشة عموما فيشير إلى تنامي التأثير البسيط لعوامل هامشية في فترة معينة وتشكيلة آثاراً استثنائية وهائلة في فترات لاحقة، كتأثير رفة جناح الفراشة في تشكل الأعاصير.

علماء الحفريات حتى نقطة انقطاع، وليس إلى بدايات الحياة نفسها أو الانفجار الكوني العظيم. (20)

أعتقد أن روبرتس يرى شيئًا من هذا في طريقة عمل المؤرخين، فنحن نبدأ بحدث محدد، سواء كان الهجوم على ميناء بيرل هاربر، أم الحرب الأهلية الإنجليزية في المثال الذي يستخدمه روبرتس، فقد بدأ تتبعه التاريخي منها. وقد نولي أهمية أكبر للأسباب الفورية من البعيدة. لكن كلها توغلنا في الماضي وجدنا أسبابًا محتملة أكثر. وعليه، إذا لم نصل إلى إعادة كتابة تاريخ الاستعادة الميجية أو الإصلاح البروتستانتي -وإذا لم نعد إلى مرحلة الرؤية بالعينين والأصابع المنفصلة- فإننا نحتاج إلى اختبار ما لتمييز السببية الاستثنائية عن العامة. يرى روبرتس أننا نفعل ذلك بالبحث عن "نقطة لا عودة": أي النقطة التي يتوقف عندها توازن كان قائمًا نتيجة للشيء الذي نحاول أن نفسم ه.

يقول روبرتس إن "نقطة اللاعودة" بالنسبة للحرب الأهلية الإنجليزية كانت فرض كتاب صلوات جديد على الكنيسة الاسكتلندية في عالم 1637. <sup>(21)</sup> ويرى أغلب المؤرخين أن حظر البترول الأمريكي في أغسطس عام 1941 هو النقطة المعادلة لها في الحرب في المحيط الهادي. (22) لكن لم يكن لكتاب الصلوات الجديد أن يفرض لو لم يقع الإصلاح البروتستانتي نفسه وكل ما ترتب عليه، ولم يكن العدوان الياباني ليقع لولم يتم تحديث اليابان بسبب عودة الميجي. وهكذا ينطبق اعتاد الاستثنائي على العام في كل هذه الحالات، كما يحدث الاعتهاد المتبادل بين المتغيرات. إن أول اختبار سببي نجريه -وهو مبدأ تقليص الارتباط- هو ما يسوغ لنا التركيز على أهمية بعض المتغيرات أكثر من غيرها.

وعلى ذلك، فإن ما نبحث عنه ونحن نتتبع العمليات التي أدت إلى بني معينة هو النقطة التي اتخذت فيها هذه العمليات مسارًا مميزًا أو غير عادي أو غير منظور. فنحن نبحث عن تحـولات مرحلية ناتجة عن انقطاعات في توازن قائـم، عن حدث استثنائي يعكس ظروفًا عامة، لكن ذلك لم يكن ليتنبأ منها. (23) أو كما قال أرسطو في كتاب الشعر عن تلك اللحظات "التي تحدث فيها أشياء خلافًا للتوقعات لكنها تسبب بعضها بعضًا. "(24) مع ذلك، كيف نعرف التوقعات السابقة على الحدث؟

وهنا يبرز إجراء ثالث لإثبات السببية، وهو دور الحقائق المناظرة. يقول بلوخ إننا ينبغي أن نبحث عن "السابقة الأسهل تفاديًا". ونحن نفعل هذا، كما يُفصّل لنا، عن طريق إعمال تمرين "جرىء للعقل" ينقل فيه المؤرخون أنفسهم "إلى الزمن السابق على الحدث نفسه، ليحسبوا احتمالاته، كما بدت ليلة وقوعه. " فنحن ننقل الحاضر إلى الماضي حتى يصير بتعبير بلوخ "مستقبلًا للأزمان الغابرة."(25)

أعتقد أن بلوخ هنا لم يكن يقصد شيئًا أقل من المعادل التاريخي للتجريب المختبري في العلوم الطبيعية: فالمؤرخون يستخدمون خيالهم لتنفيذ إجراءات تشبه ما يفعله الكيميائيون والفيزيائيون بأنابيب الاختبار وأجهزة الطرد المركزي وغرف الغهام. فهم يعاودون الذهاب إلى الماضي فيغيرون الظروف في سعيهم إلى تحديد ما سيختلف من نتائج. وهم يفعلون ذلك باستخدام الحقائق المناظرة.

حاولت في فصل سابق أن أكون حريصًا على التمييز بين العلم المختبري وغير المختبري. وقلت إن المؤرخين لا يمكن أبدًا أن يعيدوا تشغيل شريط التاريخ فعليًا، مثلها يعجز الفلكيون والجيولوجيون وعلماء الحفريات والأحياء التطورية عن إعادة الزمن. لكنني أكدت كذلك أن هؤلاء المتخصصين في العلوم غير المختبرية يجرون التجارب دائمًا في عقولهم. خيالهم هو مختبرهم. وهكذا الحال مع المؤرخين، كما يقول بلوخ. وهنا يأتي دور الحقائق المناظرة: وأستعير هنا مصطلحًا من نيل فيرغسون، الحقائق المناظرة هي المعادل الافتراضي للتجريب المختبري. (26)

لم يكن إ. هـ. كار ليرحب بهذا، وأسبابه في ذلك كاشفة. فبينها يقر بعدم حتمية أي شيء، فإنه يتساءل كيف "يستطيع المرء أن يكتشف تتابعًا متسقًا بين السبب والأثر، كيـف نجد أي معنى في التاريـخ، عندما يكون تتابعنـا معرضًا للانقطاع أو الانحراف في أي لحظة بتتابع آخر، غير ذي صلة من وجهة نظرنا؟" ويدعى أن تاريخ الحقائق المناظرة مجرد تفكير منبعه التمني، لا سيها من جانب من كانوا يتمنون لو اتخذت الأمور مسارًا مختلفًا -مثل معارضي الثورة البلشفية. (٥٥)

لكن هذه حالة أخرى خلط فيها كارسبيًا خاصًا بمشكلة عامة في السببية التاريخية. ذلك أنه لو كان "معنى" التاريخ يقتضى إثبات تتابعات متسقة بين السبب والأثر، من جانب، مع عدم وجود أي شيء حتمى من جانب آخر، لكان من الصعب علينا أن نرى كيف يتحقق الاتساق إلا بالتفكير في مسارات لم تسلك وإيجاد تفسير لذلك. فالتاريخ إما محدد سلفًا أو ليس كذلك، فإذا لم يكن محددًا سلفًا، فالمؤكد أن أجزاءً منه كان يمكن أن تحدث بشكل آخر.

لكن طريقة التفكير بأسلوب الحقائق المناظرة لها قواعد معينة. فأنت لا يمكنك أن تحاول تحديد مركب حرج في مختبر كيمياء بأن تلقى كل ما لديك -مثل عين سمندل الماء أو أصبع ضفدع- لترى ما سيحدث. بل إنك تبدل متغيرًا واحدًا في كل مرة وتُبقى غيره ثابتًا. وهذا حال تاريخ الحقائق المناظرة.(٥٥)

ولنعد إلى مشال ميناء بيرل هاربر، فمن المناسب جدًا أن نسأل ما كان ليحدث لولم تفرض الولايات المتحدة حظرًا نفطيًا على اليابان بعد استيلائها على الهند الصينية من فرنسا. ولكن ليس من المناسب أن نسأل عما كان سيحدث إذا كانت إدارة فرانكلين روزفلت قد أضافت إلى ذلك القرار عرضًا لنقبل "القوات الحرة الفرنسية" إلى ذلك الجزء من العالم، مع بنية ضخمة للقوات الأمريكية في الفيليبين وسعى لحسم حرب الاتحاد السوفيتي على ألمانيا النازية، مما يسمح لستالين أن ينقل قواته شرقًا فيرهب اليابانيين. هذه كلها مبادرات كانت حكومة الولايات المتحدة

تستطيع أن تقدمها وقتها، ولكن تأمُّل أثرها الإجمالي يشبه عمل حساء ساحرات تأريخي يدخل فيه كل شيء ولا يخرج منه ناتج محدد أرجح من غيره.

وليس من المناسب كذلك أن نبدل متغيرًا واحدًا لو كان الحدث المقصود غير محتمل الحدوث وقتها. فمن غير المجدي أن نتفكر، مثلًا، فيها كانت ستحدثه القنبلة الذرية أو القمر الاصطناعي الاستطلاعي في عام 1941؛ لأن هذه المخترعات لم تكن قد ظهرت. (29) ومن غير المجدي أيضًا أن نتساءل عما كان سيحدث لو تحول اليابانيون جميعًا إلى المذهب البروتستانتي الأسقفي، أو أن كبار مسؤولي إدارة روز فلت افتتنوا فجأة بفن الكاريوكي. مثل هذه التأملات تؤدي إلى قصص خيال علمي رديئة أو نادرًا ما تكون جيدة. (30) لكن ما تؤدى إليه ليس بتاريخ لأنه أخفق في اختبار قابلية التصديق، فليست هذه بخيارات يمكن أن يقبلها صناع القرار في ذلك الوقت. (<sup>31)</sup>

يشير هذا إلى أن استخدام الحقائق المناظرة في التاريخ لا بد أن يكون منضبطًا انضباطًا صارمًا. فمن غير المقبول أن تلقى حقائق مناظرة متعددة في المرجل؛ لأن هـذا يجعل من المستحيل تحديد أثر أي واحدة منها. ولا يمكن أن تجرب متغيرات مفردة لم تكن في متناول تكنولوجيا ذلك الزمن أو ثقافته. ومع هذه القيود، يمكن أن يساعد فكر الحقائق المناظرة في إثبات سلاسل سببية: فالقول إن اليابانيين ما كانوا ليهاجموا ميناء بيرل هاربر لولم يفرض حظر البترول الأمريكي، أو الادعاء بأن الأمريكيين ما كانوا ليقرروا أن يوقفوا تدفق النفط لولم يدخل اليابانيون الهند الصينية التابعة لفرنسا -فهذه كلها مواقف مشروعة يمكن أن يتخذها المؤرخون.

يستخدم المؤرخون فكر الحقائق المناظرة طيلة الوقت لإثبات السبية، كما يميزون بين الأسباب الفورية والوسيطة والبعيدة. لكن يظل السؤال: كيف يعرف المؤرخون أنهم أثبتوا أسباب حدث ماض، على نحو قاطع نهائي.

الإجابة، طبعًا، أنهم لا يعرفون. (32) فليست كل المصادر تبقى ولا يسجل كل شيء في المصادر أصلًا، ولأن ذكريات المشاركين قد لا تكون محل ثقة، ولو كانت محل ثقة فليس هناك مشارك شهد الحدث من كل الزوايا المكنة، لذلك كله لا يمكن أبدًا أن نتوقع الحصول على قصة ما حدث كاملة. ربيا أصابت الملابس الداخلية نابليون بالحكة في يوم ووترلو؛ مما شتت انتباه الرجل العظيم عن الإدارة السليمة للمعركة. ليس من المكن أن نعرف هذا؛ لأن هذا ليس الشيء الذي يمكن أن يدون في السجلات. ربها وجد نابليون أن ذكر هذا الأمر محرج حتى لمساعده الشخصي.

ولكن لنقل من باب تتبع الحقائق المناظرة، أنه فعل وأن مساعده الشخصي دوّن ذلك، فالاحتمال قائم دائرًا لظهور أدلة جديدة من الماضي تجعلنا نعيد تقييم أصول أكشر الأحداث التاريخية ألفة وقبولًا. بل هناك احتمال أن تحدث الرؤى الجديدة في الحاضر تغييرات فيها كنا نظن أننا نعرفه -مثل إمكانية إخضاع بعيض بقايا تلك الملابس المؤذية للتحليل الميكروسكوبي لكشف بقايا البراغيث المؤذية. (ودن وحتى في غياب إجابات جديدة من الماضي، فإن تحول رؤى الحاضر يمكن أن يجعلنا نطرح أسئلة جديدة عنه تغير صورته، كما يذكر ليو تولستوى شاكيًا قبل نهاية رواية الحرب والسلام: "كل عام، مع كل كاتب جديد، يتغير الرأى بشأن ما فيه خير الإنسانية؛ فها كان يبدو خيرًا من قبل، يبدو شرًا بعد عشر سنين، والعكس صحيح ... بل إننا نجد في التاريخ، في آن واحد، آراءً متناقضةً عما هو خير وما هو شر. "(١٩٤)

لكن هذا لا يعني بحال أننا نفتقر إلى أساس لتحديد الأسباب في التاريخ: بل يعنى أن أساسنا مشروط. يقول ر. ج. كولينغ إن:

كل جيل لا بد أن يعيد كتابة التاريخ بطريقته، كل مؤرخ جديد، لا يقنع بتقديم إجابات جديدة عن أسئلة قديمة، لا بد أن يراجع الأسئلة نفسها -وبها أن الفكر التاريخي نهر لا يمكن لأحد أن ينزله مرتين- فحتى المؤرخ نفسه الذي يعمل في موضوع واحد لمدة زمنية معينة، يجد أن السؤال القديم الذي يحاول مراجعته قد

ليس في هذه المشروطية شيء فريد؛ لأنها تظهر في أصلب العلوم "الصلبة". يقول جون زيمان إن العلم الحديث تطوري: أي إنه "وريث سلسال متصل من الأشكال العضوية الساعية إلى اكتساب المعرفة، ويرجع هذا إلى بدايات الحياة على الأرض ... وهو يدرك ... أن الكيان برمته خاضع للتغير مع الوقت. "(36) أو كما يصيغها جويس أبلبي ولين هنت ومارجريت جاكوب: "يمكن صياغة العلم تاريخيًا واجتماعيًا ويظل صحيحًا. "(37) يبذل المؤرخون أقصى جهدهم لكن نتائجنا تخضع للمراجعة، كما في أي مجال من مجالات البحث الإنساني.

وفي إطار هذا الوصف نقيم نتائجنا بأن نسأل إلى أي حد تقترب تمثيلاتنا من الوقائع التي نسمى إلى تفسيرها. ناقشت مفهوم "التوافق" هذا في فصل سابق، واستعنت بقياسات على علم الخرائط وعلم الحفريات - وعلى مستوى أقرب إلى الحياة العادية- على الخياطة. قلت إنه ليس هناك في أي من هذه المجالات ما نرجوه من تمثيل كامل للواقع؛ لأن التهاثل التفصيلي بين الشيئين يمكن أن يُنتج، بترتيب هذه المجالات، الخريطة المطابقة التي لم يجد لها خور خي لويس بور خس نفعًا، وديناصورا شرها لا يمكن أن يحبه إلا ستيفن سبيلبيرغ، وفي حالة الخياط جسمًا عاريًا. (38) كيما أن أغراض التمثيل تتنوع: فخريطة العالم لن تساعدك على معرفة طريقك داخل المدينة، كما أن نموذج الديناصور الذي تصنعه لمتحف جامعي لا يصلح لفصل بروضة أطفال. وسأترك استعارات الخياطة الأخرى لخيالك: لكن فكرتي ببساطة أن هناك حدودًا بين التمثيل والواقع، ومن الأصلح احترامها.

السردية هي شكل التمثيل الذي يستخدمه أغلب المؤرخين. (39) قلت سابقًا إن عمل السردية هو "محاكاة" ما عرف أنه حدث في الماضي. فهي إعادة بناء العمليات التي أنتجت البناء الذي نسعى إلى تفسيره، وتتم عملية التجميع داخل المختبرات الافتراضية في عقولنا. وهي تختلف في أهدافها، وليس في طرقها. ففيها جميعًا نسأل أنفسنا: "كيف أمكن حدوث هذا؟" ثم نشرع في محاولة إجابة السؤال بحيث نحقق أقرب توافق ممكن بين التمثيل والواقع. (٩٥) لكن تحقيق ذلك يستلزم إجراءات إضافية عديدة:

أولًا، تفضيل الاجتزاء في النتائج، وليس الأسباب. وأقصد بهذا أن الأسباب التي نحددها لا بدأن تتلاقى لتثمر نتيجة محددة. ونعود إلى مثال ميناء بيرل هاربر، فمن المنطقي في سياقه أن نثبت كيف اتحدت عسكرة اليابان والاعتباد على النفط والقوة التكنولوجية مع موقع الولايات المتحدة المكشوف في المحيط الهادي، وعقوباتها الاقتصادية المتزايدة في قسوتها بالإضافة إلى فشل الدبلوماسية، في التسبب في الهجوم. ومن غير المنطقى على الإطلاق أن نخلص إلى أن الهجوم نفسه هو الذي حدد مسار الحرب ومآلها وطبيعة العلاقة بين اليابان والولايات المتحدة بعد الحرب. إن الحرص على اجتزاء النتائج يختلف لدى المؤرخين عن العلماء الاجتماعيين الذين يولونها قيمة عند تحديد الأسباب. يعد العلماء الاجتماعيون الحدث "المفرط في تحديده" -أي الذي له أسباب متعددة - حدثًا لم يفسر تفسيرًا مالائعًا. (١٩) لكنهم يفعلون ذلك لأن هدفهم ليس تفسير الماضي فقط بل استشراف المستقبل. لهذا فإن الإفراط في تبسيط الأسباب ضرورة لهم، وليس ضروريًا للمؤرخين؛ لأنهم يعدون السببية المتعددة الأساس المقبول الوحيد للتفسير، وهو نفسه -في أغلب الوقت-الشيء الوحيد الذي يرونه يستحق المحاولة.

ثانيًا، إخضاع التعميم للسرد. ليست المحاكاة نظامًا، بل هي تمثيل لما حدث لكنه يقول القليل عما سيحدث. لهذا يستطيع المؤرخون أن يوفقوا كل تفصيلة مع أخرى، حتى يصلوا إلى مستوى براغيث نابليون. وليس معنى هذا أن المؤرخين لا يعممون، فإننا نفعل ذلك طيلة الوقت، لكننا نفعله عن طريق دمج تعمياتنا في رواياتنا وليس العكس. فهناك عدد لا نهائي من الحلقات في أي سلسلة سببية: من أين أتت كل "برغوث"، مثلًا، وكيف ألصق نفسه بملابس الإمراطور الداخلية ثم الإمبراطور نفسه؟ كيف تعلم كل طيار ياباني الطيران؟ كيف يعمل كل محرك في كل

طائرة من طائراتهم؟ ما نوع الملابس الداخلية التي كانوا يرتدونها في يومهم المنتظر؟ هناك أشياء لا يمكن أن نعرفها، وأشياء لا نحتاج إلى معرفتها، ولحسن الحظ فإن هذه الفئات تتداخل بدرجة كبيرة. ونحن نستخدم التعميات محدودة النطاق لسد الفجوات في الأدلة ولدفع السردية إلى الأمام: فهي التي تتيح تمثيل الواقع. ونحن نقاوم التعميهات واسعة النطاق؛ لأنها تختزل الأسباب فتقوض السردية وبذلك تفصل التمثيل عن الواقع. وأستحضر المصطلحات التي استخدمتها في فصل سابق فأقول إننا نهارس التعميم الخاص، وليس التخصيص العام.

ثالثًا، التمييز بين المنطق مطلق الزمن ومحدود الزمن. بعض الخلاصات التاريخية لا تحتاج بحثًا، بل مجرد فهم عام. ليس ضروريًا أن تكون مؤرخًا متخصصًا حتى تفهم أن الأسباب لا بدأن تسبق النتائج، أو أن الصلات ليست بالضرورة أسبابًا. فهذه أفكار مشهودة الصدق من كل الناس، ولو في عالمنا هذا فقط. (42) أما ما يحتاج بحثًا فهو الفهم العام الذي لم يعد عامًا بيننا بسبب بعد المسافات زمنًا أو مكانًا أو ثقافة. وكما يؤكد مارك بلوخ يزخر التاريخ بأمثلة "حالات عقلية كانت شائعة من ذي قبل، وهي تبدو لنا الآن غريبة؛ لأننا لم نعد نتشارك فيها." من الخطر دائمًا أن نرتفع إلى مستوى الملاحظات الأزلية بالاعتباد الحتمي على لحظة وجودنا القصيرة في الزمن. "(د4) إن تمييز الاختلاف بين سؤالي: كيف تحدث الأشياء وكيف حدثت الأشياء يقتضى أكثر من مجرد تغيير زمن الفعل. فهو جزء مهم مما يقتضي فعله لتحقيق هذا التوافق الشديد بين التمثيل والواقع.

رابعًا، الجمع بين الاستقراء والاستنباط. لأننا مؤرخون ولسنا رواثيين، فإننا مضطرون إلى ربط سردياتنا بالدليل الباقي بأوثق ما يمكن، وهذه عملية استقراثية. ولكننا لن نعرف الأدلة المرتبطة ببحثنا حتى نبدأ في البحث عن الأدلة التي تخدم السردية التي نستهدفها، وهذا حساب استنباطي. وهكذا فإن بناء السردية سينتج مواضع تحتاج إلى المزيد من البحث، بما يعيدنا إلى الاستقراء. لكن الأدلة الجديدة يجب أن تتوافق مع السردية المعدلة، فإذا بنا نعود إلى الاستنباط. وهكذا دواليك، حتى "أشعر بأنني أدركت الصواب، فأكتبها وأرسلها إلى الناشر"،(44) كما يقول

وليم ه. ماكنيل في قول استشهدت به سابقًا. لهذا فإن التمييز بين الاستقراء والاستنباط لا يكاد يكون له معنى بالنسبة إلى المؤرخ الذي يسعى إلى إثبات السببية. يحوي لفظ "التوفيق" الطريقتين، لهذا فهو اللفظ الأنسب. فليس الخياطون وحدهم من يهتمون بالنظر إلى ما ينبغي كسوته، ثم بها يكسونه به، ثم يكررون ذلك المرة تلو المرة، حتى ينضبط الملبس فيوافق الجسم على خير ما يرجى.

وأخيرًا، قابلية التكرار. لا بد للتمثيل -أو السردية، أو المحاكاة- أن تحصل على إجماع من يستخدمونها على أنها أقرب ما تكون إلى الواقع شبهًا. ولا ينسحب هذا على كل التفاصيل: فعندما يحتمل الدليل معانى مختلفة، توجد مساحة دائماً للاختلاف بين المؤرخين، كما هو الحال بين علماء الحفريات الذين لا يمكنهم الاتفاق على اللو ن المناسب لجلد نهاذج ديناصوراتهم أو تصور شكل الريش. أما عندما تكون الأدلة غير مبهمة ولكن لا يمكن تكرار النتائج -عندما تكون المصادر غير متهاسكة أو يكون المنطق مغلوطًا- فإن الإجماع لا يتحقق. (٤٥) لا يوجد معيار مطلق للوصول إلى إجماع في التاريخ أو العلم أو حتى القانون. ولكن هناك معايير تقترب من مستوى المطلق. وهي تستمد من السوابق التي ترسخت بعد مساع متكررة لتطبيق التمثيلات على الوقائع، ومن خلال الاتفاقيات التي تولدها حولٌ موضع وجود توافق كبير من عدمه. (<sup>46)</sup>

أود أن أختم بنقطة أخرى عن السببية والعرضية وصعوبات التعامل معهما، وهي دعوة للتسامح المنهجي. ذات يوم رفضت مجلة دولية كبري في العلاقات الدولية مقالًا كتبته على أساس أنني انزلقت إلى تعددية النموذج التفسيري. قال تقرير المُحكِّم: "ليس مقبولًا. فلا يمكن أن يسمح إلا بنموذج واحد في كل مرة."

بعد التفكر في هذا لمدة طويلة، خلصت، ولا عجب في ذلك، إلى أن هذه رؤية قصيرة النظر. وأرجع في ذلك إلى وليم ويويل الذي قال منذ قرن ونصف إن "الموقف الذي تلتقى فيه القواعد من أركان بعيدة وغير متصلة [لكنها تقع] على النقطة ذاتها" موقف يتأتى فقط "من كون هذه النقطة محل الحقيقة. "(47) ربما ليس من الصواب استخدام كلمة فقط وكلمة الحقيقة: فالأمور كانت في القرن التاسع عشر أكثر يقينًا مما هي عليه الآن. لكن إذا فهمنا أن ويويل يقصد أن عددًا من النهاذج التفسيرية يمكن أن تتلاقى لتحقق توافقًا أكبر بين التمثيل والواقع -إذا قبلنا عبارته "تقع على النقطة ذاتها" بوصفها مماثلة لعبارتي "تحقيق التوافق"- فإنني أعتقد أننا سنرى الصلة. من اللافت بالنسبة إليّ أن علماء مثل ستيفن جاي غولد وإدوارد أو. ويلسون أعادوا اكتشاف ويويل. (٤٥) وأتساءل لماذا لا يفعل المؤرخون ذلك.

لهذا في تقديري أن هذه منطقة أخرى يقترب فيها التاريخ أكثر إلى العلوم الطبيعية منه إلى العلوم الاجتماعية. فالمؤرخون منفتحون -أو ينبغي أن يكونوا- على طرق متنوعة في تنظيم المعرفة: فإن اعتهادنا على التعميم محدود النطاق أكثر من التعميم واسع النطاق يفتح لنا ميداناً واسعًا من المداخل المنهجية. ففي سردية واحدة بوسعنا أن نتبع رانك أو ماركس أو فرويد أو فيبر أو أن نكون بعد حداثين، ما دامت هذه الأنباط من التمثيل تقربنا من الوقائع التي نحاول تفسيرها. ولنا الحرية في أن نصف ونستحث ونستخدم الوصف الكمي والنوعي بل التشييء، إذا كانت هذه الأساليب تساعد في تحسين مستوى "التوافق" الذي نسعى إلى تحقيقه. باختصار، نستخدم كل ما يصلح.

صحيح أن هذا شيء براجماتي وغير متسق وكثيرًا ما يكون مرتبكًا. لكنه في اعتقادي علم جيد؛ لأن ما نستطيع أن نتعلمه ينبغي دائمًا أن يتقدم في قائمة أولوياتنا على نقاء المناهج التي نتعلم بها.

# الفصل السابع

### جزيئات لها عقول مستقلة

قلت إن بعض مناهج العلوم الطبيعية، كما تمارس حاليًا، أقرب إلى مناهج المؤرخين منها إلى مناهج أغلب العلماء الاجتماعيين، وعلى هذا اعتراض واضح. وهو أن ما تسمى بالعلوم «الصلبة» لا تتعامل مع الكيانات التي تفكر في ذواتها وتستخرج تغذية راجعة وتتبادل المعلومات، وأقصد بها البشر.

لا تتعلق القضية هنا بالوعي، فهو موجود لدى الغوريللات والزراف وربها حيوان العضل (٥٠)، ولو أنه ليس لدى نبات الخرنوقي، فيها نعرف. لكن ما لا يظهر في أي من هذه الأنواع -مع مراعاة بعض التأكيدات غير المثبتة عن الشمبانزي الذي يحسب أو الببغاء الرمادي الذي يتأمل - هو الوعي بالذات. أي قدرة الفرد على التفكير في موقفه بوصفه فردًا، بهدف تحديد استجابة مميزة جرى توصيلها إلى الآخرين. (١٠)

يعكس سلوك الحيوان الظروف التي يجد نفسه فيها، لكن هذا التفكير المنعكس لا يختلف غالبًا من فرد إلى آخر. فهو جمعي ومن ثم قابل للتنبؤ إلى حد بعيد. فأسر اب السمك والطيور وقطعان الغزلان تستجيب للضواري على نحو مماثل وفي وقت

<sup>(</sup>ه) من الفئران.

واحد تقريبًا.(2) فهي لا تقف (أو تطير أو تسبح) معًا للتداول في الأمر. أما السلوك الإنساني فأعقد من ذلك كثيرًا؛ لأن القدرة على التفكير في الذات تفتح إمكانية الاستجابة لظروف مشابهة بطرق مختلفة تمامًا. فليس هناك من احتمال إجماع فوري. لذلك فإن استشراف النتائج صعب في أحسن الأحوال ومستحيل في أغلبها.

ظهرت العلوم الاجتماعية بطبيعة الحال للتعامل مع هذه التعقيدات. وقد فعلت هذا كثرًا بمحاولة فرض قابلية التنبؤ التي تأتي من دراسة أسراب السمك والطيور وقطعان الغزلان على البشر. (3) ومن الآليات المفضلة حاليًا نظرية الاختيار العقلاني: وهي طريقة غريبة تعمم بشأن السلوك الجمعي الإنساني بافتراض كل من العقلانية واستقلالية "تعظيم النفع" لدى صناع القرار. لكن احتمال اختلاف "المنافع" بين الأفراد والمجتمعات والمؤسسات والأمم والثقافات، أو عدم تطابق طرق "التعظيم" أو ظهور تغذية راجعة تجعل كل معظم للنفع يؤثر في معظم النفع الذي يليه -لا يبدو أن هذه التعقيدات تهم منظري الانحتيار العقلاني. ولا يوجد اتفاق بينهم على معنى "العقلانية" تحديدًا.(4)

فهل نظرية الاختيار العقلاني بحث جديد عن المتغير المستقل؟ يشير إلى هذا كون جذور هذه النظرية في علم الاقتصاد -وهو أكثر العلوم الاجتماعية اختزالًا على خلاف في الآراء- فمثلها يفعل علم الاقتصاد، تفرض هذه النظرية البساطة على التعقيد بغرض استشراف المستقبل. فهي تبحث عن توازنات، وكما يقول عالما السياسة بجامعة بيل دونالد غرين وإيان شابرو: "لا يمكن الوصول إلى مقولات تشبه القوانين -يمكن أن تُستخلص منها فروض تنبؤية- قبل اكتشاف هذه التوازنات. "(٥) وهي بذلك تتبع الافتراضات النيوتنية في تصورها للمنهج العلمي، أي إنها لم تتأثر بمنجزات القرن العشرين في العلوم الطبيعية إلا قليلًا، ولا بالتاريخ، ولا عجب.

يعجز منظرو الاختيار العقلاني تحديدًا عن أن يضعوا في اعتبارهم احتمال أن تتسبب أفعال فرد واحد، في ظروف معينة، في أن "تحدث تحولًا في معايير العقلانية، ومن ثم ما يعد سلوكًا سليًّا. "لدى الملايين غيره. فهم يعجزون عن تفسير ما فعله، مشكَّا، بوذا والمسيح ومحمـد، أو الإسكندر ونابليون وهتلر، أو لنكولن وتشر شـل. ومارجريت ثاتشر. إن هذا العجز عن التعامل مع الأفراد المتميزين - بمن تسميهم الأجيال السابقة، ومنهم مارجريت ثاتشر "العظماء"- الذين غالبًا ما يدفعون المؤرخين إلى نبذ أمثال نظرية الاختيار العقلاني، بل نبذ العلوم الاجتماعية عمومًا لعدم جدواها، وأحيانًا مفهوم العلم نفسه. (6)

قد يكون الاستنتاج الأخير متسرعًا حتى داخل عالم شديد الخصوصية، مثل عالم كتابة السّير. لا شـك أن هناك خطًا واضحًا يفصل موضوعات البحث في العلوم الطبيعية عن العلوم الاجتماعية والتاريخ؛ لأن الثانية تتعامل مع البشر ولا تتعامل معهم الأولى. لكن هذا الوضوح يقل عندما يتعلق الأمر بطرق البحث. في هذه المساحة تعطينا علوم الفوضي والتعقيد "الجديدة"، بها تستخدمه من صور حية ومفردات سهلة -أسهل مما نجده في أغلب العلوم الاجتماعية- تعطينا مجازيًا على الأقل طرقًا جديدة لتفسير خصوصيات السلوك الإنساني، أي لجزيئات لها عقول مستقلة. وعلى المؤرخين استكشاف ولو الحد الأدنى من هذه الإمكانية، وهذا ما سأحاول فعله هنا.

#### 1

من أغرب ما ظهر من أفلام في السنوات الأخيرة فيلم للمخرج سبايك جونز بعنوان (Being John Malkovich) "الرؤية بعيون جون مالكوفيتش". بطل أحداث الفيلم وكيل أعمال يستطيع أن يجد وسيلة للاطلاع على عقل المشل، ثم يبيع هذه الوسيلة إلى زبائن فيستطيعون أن يروا كل ما يفعله مالكوفيتش ويشعروا به. أوَّل النقاد الفيلم بأنه معارضة ساخرة لما بعد الحداثة، لكنني أراه تعليقًا على السير -ربها

لأنني أجهز لكتابة سيرة- يجمع على نحو غريب بين تعظيم الـذات ونفي الذات، وهو ما ينطوى عليه هذا الشكل من الكتابة التاريخية.

لا بد لكاتب السير أن يرى الأمور من خلال منظور شخص آخر -أي يتقمص عقل شخص آخر. وعليه أن يقيد تميزه الشخصي ليفعل ذلك، وإلا ستعكس السيرة التي يكتبها ما في رأسه وليس ما في رأس موضوع كتابته. ولكن عليه في وقت ما أن يعزل نفسـه ويسـترد هويته، وإلا سـتفتقر السـبرة إلى العمق التحليلي أو المنظور المقارن. كان هذا يعني بالنسبة إلى شخصيات الفيلم الدخول إلى ممر دودي يلقي بهم في طريق نيوجيرسي تيرنبايك عندما ينتهى وقتهم داخل عقل مالكوفيتش. أما بالنسبة إلى كاتب السير فهي تعني مقاومة إغراء موضوع السيرة حتى تصل إلى خلاصاتك الشخصية. وفي الحالتين يتوقع أن يكون الهبوط صعبًا.

المشكلة أن عقل أي شخص آخر في العالم الحقيقي، مقابل السينمائي، لا سبيل إليه كالمشهد الماضي، ولو كان ذلك الشخص حيًا وسهل الوصول إليه بالمعنى المادي من كل جانب. (٢) يؤكد فرويد أن بعض أجزاء عقولنا لا يمكن الوصول إليها إلا من خلال عمليات حفر باستخدام التحليل النفسي. فكيف يزعم كتاب السير أنهم يعرفون ما جرى في عقول أفراد بعيدين ماتوا منذ أمد بعيد؟ أو كما يمكن أن يقول سبايك جونز، كيف يصبحون يوليوس قيصر أو فلاديمير إلييتش لينين، أو حتى جون لينون؟

يتعلق جزء من الإجابة طبعًا بها يجعل كتابة أي لون من التاريخ ممكنة: خلفت عمليات الماضي بنيّ باقية -وثائق وصورًا وذكريات- تسمح لنا بإعادة بناء ما حدث في عقولنا ثم كتابته على حواسبنا. ويوفق كُتّاب السير بين التمثيلات والوقائع، كغيرهم من المؤرخين، ولكن بطريقة خاصة. فلا يكفي سر دما حدث بالترتيب، بل لا بد لكتاب السير من العمل على تحديد سبب ما فعلته الشخصية، ويستلزم هذا استرجاع مجموعة من العمليات العقلية ربها لا يكون الشخص موضوع السيرة نفسه واعيًا تمامًا بها. هذه الحاجة إلى وصل الفجوة بين الأفعال والوعى وما دون الوعى هو ما يجعل السيرة مشروعًا مرهقًا. ولهذا فمن شأنها أن تكسب كتاب السير صفة التواضع.

يشبه بعض عمل كتاب السبر ما يفعله علماء الحفريات، فنحن نكسو حفرياتنا قدر ما نستطيع لحمًا. لكن الاختلافات تفوق التشابهات؛ فديناصور الميجالوسوروس الذي ترى نموذجه في متحف، مثلًا، تمثيل ثابت. أما كتاب السير فبلا يقتنعون بذلك؛ لأن السيرة لا تكتفى بكساء العظم لحمًا بل تنفث فيها الحياة. فهي مثل التصويس الفوتوغرافي. مصادرنا لقطات، لكن الترتيب اللذي نضعها فيه والأهمية التي نحددها للفواصل بينها على أهمية أي من اللقطات. فنحن نعيد تشغيل حيوات كاملة، وليس مجرد لحظات مفردة فيها.

وثمة اختلاف آخر بين كتاب السير وعلماء الحفريات هو أن كتاب السير يوثّقون الخصوصية. فأي حيوان يعاد بناؤه يقصد به تمثيل فصيلة كاملة. أما الحياة التي يعاد بناؤها فيقصد بها غالبًا عَثيل تلك الحياة المفردة وليس غيرها.(8) ونحن نادرًا ما نقول كما يقول علماء الحفريات إننا نعرض نموذجًا واحدًا لتصوير فصيلة كاملة. وخلافًا لما يحدث ليس في علم الحفريات فقط بل في أي من العلوم "الصلبة"، فإن موضوع كاتب السير الأساسي -أي ما يريد بيانه- يتصفُّ بالفردية حتًّا.

لا شك أننا نستطيع، بل ينبغي لنا، أن نستعين بما تعلّمنا العلوم الاجتماعية - لا سيها علم النفس وعلم الاجتماع - عن السلوك الإنساني عمومًا، كما أن عالم الحفريات يعتمد اعتمادًا كبيرًا على المعروف عن البيئة في عصر ماض بعيد. لكن العمومية مجرد نقطة البداية في كتاب السير؛ لأن هذا اللون بطبيعته يقاوم فكرة التعميم بشدة بل يهدمها. أما فرض إطار محدد سلفًا على أفراد مميزين -كما اتهم إريك إريكسون بارتكابه في حالتي لوثر وغاندي- فهو يكشف عن عزم على حشر الناس في صناديق زجاجية واستخدام الفرد لتمثيل فصيلة. (9)

يترتب على هذا أن السيرة، مثل مجال التاريخ الكبير الذي ينتمى إليه، عمل استنباطي واستقرائي في آن واحد. فأنساق السلوك الإنساني التي تتجاوز الزمان والمكان ممكن أن تنبهنا إلى نوع الأسئلة التي ينبغي أن نسألها عن الفرد المحدد الذي نتعامل معه: وهنا يأتي الاستنباط. لكن هذه الأنساق وحدها لا تكفي لتحديد الإجابات، فمن السهل جدًا أن تجدما تبحث عنه عندما تقرر سلفًا ما هو. لكن في مجال السيرة نستخدم الدليل المستقى من خبرة خاصة لضبط ما نعرفه من الخبرة العامة، ونفعل هذا باستخدام الاستقراء.

وعليه، فإن أول مرحلة في الوفاء باختبار مالكوفيتش هو موازنة العام بالخاص بطريقة أدق كثيرًا عما تتطلبه كتابة التاريخ غالبًا. ذلك أن الاستقراء في السيرة يأتى في الأساس من البني الباقية التي تركها فرد واحد. أما الاستنباط فيعتمد على كل شيء آخر في الخبرة الإنسانية يمكن أن يساعدنا في فهم ذلك الشخص. تحتاج كتابة السبر الأسلوبين، ولكن بتوازن دقيق حساس. يشبه الأمر ركوب دراجة بدولاب واحد، أي لا بـد أن تكون واعيًا طيلة الوقت بالأفق الأوسع، وفي الوقت نفسـه تركز على النقطة الإشكالية التي يلتقي فيها مطاط الدراجة بالطريق.

2

من المشكلات الأساسية التي تواجه كتاب السير الصفة الذاتية سيئة السمعة التي نسميها الشخصية. وأعرّف هذا المصطلح بأنه مجموعة من الأنساق في سلوك الفرد تمتد طوال حياته. وهي ما تجعل الشخص يتعامل مع مواقف مختلفة بطرق متشابهة. وحتى عندما لا يحدث هذا -عندما يكون السلوك مختلطًا أو متناقضًا-غالبًا ما يجد كتاب السير اتساقًا في استمرار هذه التناقضات.

مع ذلك فإننا لا نملك تفسرًا جيدًا لكيفية اكتشافنا للشخصية عندما نراها. حياة الناس مليتة بالأنساق، فأيها تحديدًا يشكل الشخصية. للإجابة عن هذا السؤال، سنفكر في طريقة عمل كتاب السير، فهم يبدؤون عمومًا من المستوى الأدنى، أي الميلاد والطفولة والمراهقة؛ لأنهم يفترضون أن الشخصية تتكون فيه. ثم ينتقلون إلى

المستوى الأعلى، إذ يتتبعون الشخص موضوع السيرة راشدًا لأن هذا هو ما جعله يستحق الكتابة عنه. كتابة السيرة توسيع متواصل للآفاق، مثل الحياة، ومع تقدم العمر تطوى هذه الآفاق جميعًا مرة أخرى. وغالبًا ما يرى كتاب السير الشخصية في عناصر ذاتية تظل ثابتة في الفرد أو تكاد طوال عمره.

فها هذه الطريقة غير ما وجدناه في نظرية الفوضي والتعقيد، أي البحث عن التشابه الذاتي عبر المقياس؟ والمقياس في مثالنا هذا هو توسيع مجال حياة الشخص ثم تضييقه. ومثل ممارسي الهندسة الكسورية، يبحث كتّاب السير عن أنساق باقية مع انتقال الشخص في التحليل من المستوى الأدنى إلى المستوى الأعلى ثم العودة. كتب بلوتارك منذ نحو ألفي عام: "إن أبرز الانتصارات لا ... [تكشف] دائمًا عن صلاح صانعها أو فساده، بل إن فعلًا عارضًا أو عبارة غريبة أو مزحة هي غالبًا ما يكشف حقيقة الشخصية أفضل من معارك أزهقت فيها آلاف الآلاف من الأرواح، وصالت فيها صفوف الجنود، وحوصرت فيها مدن كاملة".(١٥)

معنى ذلك أن المقياس الذي نسعى إلى تتبعه بحثًا عن التشابه ليس بالضرورة مرتبًا زمنيًا. ولنضرب أمثلة بوقائع من حياة ستالين بين 1929 و1940، ليست مرتبة تاريخيًا بل بتصاعد الفظاعة. نبدأ بالبيّغاء الذي كان يضعه في قفص في شقته في الكرملين. كان ذلك الديكتاتور معتادًا على المشي ذهابًا وإيابًا لمدد طويلة يدخن غليونه ويفكر ويبصق على الأرض من آن لآخر. وذات يوم حاول الببغاء محاكاة بصاق ستالين. فأدخل ستالين ذراعه في القفص وهشم رأس الببغاء بغليونه. ربما تقول: هذا حدث على المستوى الأدنى، فها أهميته؟

لكنك تعلم بعدها أن ستالين عندما كان في إجازة في القرم أيقظه كلب ينبح، اتضح بعد ذلك أنه كلب يقود صاحبه المزارع الأعمى. ينتهي مآل الكلب إلى القتل والمزارع إلى معتقل الغولاغ. ثم تعرف أن ستالين دفع زوجته الثانية، وكانت ذات عقل مستقل، إلى الانتحار لأنها حاولت أن تراجعه. وأنه رتب اغتيال تروتسكى وتتبعه في نصف الكرة الأرضية؛ لأنه كذلك حاول أن يراجعه. وأنه رتب مقتل كل

من استطاع الوصول إليه من شركاء تروتسكي، وكذلك مقتل مثات آلاف غيرهم لم تكن لهم صلة بتروتسكي. وعندما بدأ شعبه يراجعه بمقاومة عملية التحول إلى الزراعـة الجاعية، ترك نحو أربعة عشر مليونًا منه يموتون من المجاعة التي تسببت فيها الزراعة الجهاعية، وكان جزاء من لم يمت النفي أو الاعتقال.(١١١)

وهنا أيضًا تشابه ذاتي بالمقياس، إلا أن المقياس هنا هو عدد الجثث. إنها هندسة كسورية للفظاعة. بالتأكيد تواصلت شخصية ستالين عبر الزمان والمكان، لكنّ أميز ما في هذا التواصل هو امتداده عبر المقياس، أي إن سلوكه يبدو واحدًا في الأمور الكبيرة والصغيرة، وأغلب ما بينها. ومرة أخرى يقول بلوتارك: "يأتي الرسام بشبه الشخص موضوع رسمه بأن يركز على الوجه وتعبير العينين، وهذا ما يكشف الشخصية. "(21) وعلى كاتب السير أن يكون بالقدر نفسه من الحساسية.

هل تعطينا الكسوريات أساسًا علميًا لتمييز الشخصية؟ ليس هدفي أن أصل بقولي إلى هذا الحد. فإن "قياساتنا" لهذه الصفة لن تبلغ دقة أو قابلية تكرار قياسات العلماء عندما يقيسون أنساق الصرف والمنحنيات الجبلية والأوعية الدموية وسيقان القرنبيط، وبالطبع الخط الساحلي البريطاني. لكن الكسوريات تقول شيئًا لا نسمعه كثيرًا عن السير: إنها تتجاوز الأبعاد المألوفة للزمان والمكان لتتعامل أيضًا مع المقياس.

بطريقة ما كنا نعرف هذا الأمر طيلة الوقت. فعندما نتكلم عن "كسو العظام لحما" في تصويرنا لشخصية تاريخية، فإننا بالتأكيد نقصد هذا بمعنى يتجاوز البعدين. لكن ماذا كان ذلك البعد الثالث؟ أكان البعد الثالث هو الخطوة الإضافية، التي تتجاوز تتبع زمان فرد ومكانه في الماضي لتدخل عقله؟ مبهم كلام كتاب السير -ونقادها-في هـذه النقطة: كلنا نعرف ما نتحدث عنه، ولكننا لم يكن لدينا من الكلمات ما نعبر به عنه أو نصوره إلا مؤخرًا. ربها كانت الشخصية مفهومًا غير علمي في إطار العلوم الطبيعية والأحياء والعلوم الاجتماعية القديمة. ولست متأكدًا أنها أوضح في إطارها الجديد.

فها الذي يلفت انتباه المؤرخ للشخصيات الميزة في التاريخ؟ إنها السمعة، أو بتعبير آخر، بنية باقية تجعلنا نولي أهمية خاصة للعمليات التي أنتجتها. فإن تأسيس أسرة حاكمة أو اكتشاف قارة أو تأسيس ديانة أو فتح دولة أو إبداع عمل فني أو إبادة شعب بأكمله -أو الشروع في إبادته- كلها عمليات صارت ذات أهمية لنا لأن نتائجها باقية وتشكل وعينا، سواء أكانت أديانا أم مؤسسات أم تكنولوجيات أم قصائد أم مسرحيات أم لوحات أم روايات أم سيمفونيات أم ذكريات أم أشباحًا.

لكن مقاييس الأهمية هذه يمكن أن تتغير لأسباب تتعلق بالأدوات التي تستخدم في قياس الماضي أو رسم خارطته. (١٦) فشخصية هتلر كانت قطعًا لتوفي باختبار الأهمية، وكان ذلك واضحًا في حياته وبالتأكيد لنفسه. (14) ولكن ماذا عن فيكتور كليمبرر وهو عالم أصول اللغة من درسندن، هادئ، لم يسمع به إلا عدد قليل حتى سنوات قليلة مضت؟ إن الذي جذب انتباهنا إلى كليمبرر -إلى درجة أن تاريخ الرايخ الثالث اليوم لا يمكن أن يكتب دون ذكره- هو مجموعة من الظروف غير مرجحة الحدوث. فقد كان يهوديًا احتفظ بيوميات دقيقة كاملة، وكان من الناجن. (15)

يزخر التاريخ بأناس بدوا غير مهمين بالنسبة إلى معاصريهم، ولكنهم صاروا مهمين لنا من خلال عملية أنتجت بنية باقية. فعدد مرات ذكر صامويل بيبيز في تاريخ ليزابيكارد عن لندن بعد استرداد الملكية أكثر من عدد مرات ذكر الملك تشارلز الشاني. فكما هو الحال مع كليمبرر، كان الفرق الحاسم هو وجود يوميات. (16) وما كان أحد ليتوقع أن امرأة من سكان أمهرست، ماساتشوستس، معزولة عن الناس، تصير، رغم اختلاف الآراء في ذلك، أكثر شعراء القرن التاسع عشر الأمريكيين تأثيرًا، لكن التراث الذي خلفته إميلي ديكنسون، بعد استحضاره، جعلها كذلك. وبالطبع فقد كانت إصابة رصاصته هدفها وموت متلقيها -الذي خلف جمجمة

مهشمة وميراثًا- هو ما أفسح مكانًا لا يُمحى في التاريخ لشاب منبوذ من تكساس تصادف أنه أحضر بندقيته ذات صباح مع صندوق غذائه في دالاس واستخدمها بنجاح في نوفمبر عام 1963.

مع ذلك، نادرًا ما يحاول المؤرخون أن يحددوا بدقة الشيء الذي يجعل أفرادًا معينين متميزين عن الجميع. فأغلب الناس يمضون حياتهم دون أن يفكروا أو يفكر غيرهم أن سيرهم تستحق الكتابة. ربها يحدث شيء في بعض المواقف يغير هذا، لكن الأشياء غير القابلة للتنبؤ المتضمنة في هذه العملية تحبط محاولات التعميم. ونحن نكتفي بتركها للمصادفة أو للقدر -حسبها يقول أقربنا إلى دور النذير.

إذا كانت فكرة التشابه ذاتي المقياس تزيد من دقة تعريفاتنا للشخصية، فلهاذا لا يساعدنا مفهوم آخر من العلوم الجديدة -مفهوم الاعتباد الحسياس على الظروف الأولية - في فهم التميز التاريخي؟ وأحب أن أغامر بطرح افتراض أن كل حالة انتقى فيها المؤرخون فردًا من بين حشود غيره، كانت بها لحظة حساسية: أي نقطة أنتجت فيها تحولات صغيرة في بداية عملية ما نتائج كبيرة في آخرها.

أنا لا أحاول أن أقول إن هذا ينطبق على الأحداث الكبيرة التبي تتداخل فيها أسباب عديدة. فعندما يتعلق الأمر بقضايا مثل صعود إمبراطوريات وسقوطها، فإن الغلو في التحديد يخلق إطنابًا يصعب عملية تحديد الظروف الأولية: فهي الظروف التي تظل تظهر وتعاود الظهور وتتداخل مع بعضها بعضًا، مما يستبعد أن تكون أنف كليوباترا سبب سقوط مصر أو روما، مهما كان الشيء الآخر الذي تسببت في قيامه.

إن الاعتماد الحساس قد يحدد صعود شخصيات مميزة في التاريخ. وكثيرًا ما نشير إلى هـذا، عـلى نحو غير دقيق، بأنه الوجود في المكان الصحيح في الوقت الصحيح -وهو شيء أجادته كليوباترا بالتأكيد لكنه يتعلق كذلك بأن يخلف الشخص وراءه الأشياء الصحيحة، وهذا شرط مهم للسيرة. فحتى حياة الناس العاديين لا يمكن أن تكتب ما لم يحالف مصدر استثنائي حظًا استثنائيًا فيبقى. وعليه، فإن إنشاء أرشيف معين أو حفظه قد يصير حدثًا مهاً مثل غرق ديناصور معين في بركة وحل في مكان ما بحيث نعرف منه الكثير عن الظروف العامة للحياة في عصر لا سبيل لنا لمعرفته غبر هذا.

ولكن ما الذي يجعلنا نعد شخصًا ما يستحق أن نكتب سيرته -بالإضافة إلى أنه خلّف مصدرًا استثنائيًا؟ وماذا نقصد تحديدًا بالوجود في المكان الصحيح في الوقت المناسب؟ ليس الأمر مجرد تخطي عقبات؛ لأن كثيرًا من الشخصيات البارزة في الماضي كان طريقها ممهدًا، وليس الأمر ميراث مكانة أو ثروة؛ لأن كثيرًا من الناس في التاريخ اكتسبوا المال والمكانة ولم تكتب عنهم سيرة حياة. لقد جاهد المؤرخون لوقت طويل محاولين استخلاص شروط بروز الشخصية، ولكن ربها اتخذوا طريقًا خاطئًا.

ربها كان أجدر بهم أن يفكروا في الظروف التي تنشأ فيها السمعة؛ لأنني إن كنت مصيبًا بشأن الاعتهاد الحساس، فإنها لحظة يتوفر فيها عدم اليقين بشأن قدرة أفعال شخص ما على إحداث اختلاف. ومثل هذه الظروف قائمة دائمًا: فالاغتيالات مثلًا يمكن أن تحدث في أي وقت، وعلى الرغم من أن بعضها، مثل المحاولة الفاشلة لاغتيال هتلر، وراءها أغراض تجعلها قابلة للتنبؤ، فإن بعضها الآخر، مثل الاعتداء الناجح على كينيدي، ليس لها هذه الأغراض، مما يجعلنا نواجه مأساة يزيد ألمها بسبب غياب الغرض الواضح.

مع ذلك، ففي أغلب الأحيان، ترتبط الظروف التي تجعل الأفراد بارزين -أي تسمح بنشأة السمعة - بوجود ما يمكن أن نسميه نوافذ الفرصة. خلقت الثورة الصناعية منفذًا لشخص -تصادف أنه كارل ماركس - أتاحت له وصف آليات عمل الرأسهالية ثم إدانتها بطريقة مقنعة بدرجة اكتسبت حشدًا من التابعين، وهو شيء لم يكن على الأرجح ليحدث لو كتب ماركس ما كتب قبلها بخمسين عامًا أو بعدها. وما كان قادة الحروب العظام مثل بيركليز وعائلة بيتس ليجذبوا الانتباه

لولا الصراعات التي رفعتهم لسدة السلطة. كم نابليون لم نسمع بهم لأنهم سعوا إلى القمة، لكنهم لم يجدوا الفرص التي توصلهم إليها، وكم أسامة بن لادن؟(١٥)

قلت سابقًا إن الاعتباد الحساس في العلم يأتي في الغالب الأعم من نقطة تحول مرحلي: وهي نقطة تتحول فيها خواص المادة إلى شيء آخر. فهل هذا ما نعنيه بنوافذ الفرص في التاريخ؟ هل يمكننا أن نعتمد على لغة العلم لشحذ تفكيرنا فيها أنتج نقاط الاعتباد الحسياس في الماضي؟ ربها -لكن المؤكد أن هذا لن يتعلق بالمستقبل. فعلى الرغم من أن العلماء يمكن أن يقولوا أشياء عامة عن خواص نقاط التحول المرحلي، فإنهم نادرًا ما يستطيعون التنبؤ بالمسار الدقيق الذي ستأخذه الأحداث التي ستظهر فيها. (١٤) ولا يسعهم إلا معرفتها بأثر رجعي. وهذا أفضل ما نستطيع أن نفعله في التاريخ أيضًا.

وهناك شيء آخر لا يسع كتاب السير - والمؤرخون عمومًا - أن يتفادوه على الرغم من أن علماء الطبيعة لا يُطلب منهم أن يفعلوه أبدًا، وهو إصدار أحكام أخلاقية. ففي العلوم "الصلبة" لا ينشغل أحد بأخلاق الجزيشات. حتى الكواركات(٥٠) (quarks) مهم كانت خواصها من لون أو نكهة أو جاذبية لا بدأن تعد إما خيرة أو شريرة. ولا أعرف عملًا تاريخيًا قط كتب دون كلمة -تصريحًا أو تلميحًا، بوعي أو بغير وعى - يحدد مكان موضوعه بين درجات الطيف الموجود دائمًا الذي يفصل بين مستحق الإعجاب ومستحق الكراهية. لا يسعك التفكير في التاريخ دون أحكام أخلاقية، ولا أعتقد أننا يجب أن نحاول ذلك.

<sup>(</sup>٥) أي عدد من جسيهات دون الذرة تحمل شحنة كهربية ضئيلة، لم تشاهد مباشرة، مع ذلك فقد تأكد تجريبيًا صدق نبوءات نظرية تفترض وجودها.

السبب في ذلك أننا، خلافًا لغيرنا، حيوانات أخلاقية. ولا يعيش مجتمع دون إحساس بالصواب والخطأ، كان هتلر نفسه يعلم أن المحرقة غير أخلاقية، وإلا ما كان بذل كل الجهود التي بذلها ليحاول إخفاءها. (١٥) إن أي محاولة لنزع الحس الأخلاقي عن السلوك الإنسان هي إنكار لما يميز السلوك الإنسان، ساعتها لن تكون كتاباتنا عن البشر بل عن تاريخ أسراب السمك والطيور وقطعان الغزلان.

ليست القضية بالنسبة للمؤرخين إذن إصدار أحكام أخلاقية من عدمه، بل كيف نفعل ذلك على نحو مسئول، وأعنى بذلك على نحو يقنع المتخصصين وغير المتخصصين ممن سيقرؤون عملنا بأن ما نقوله معقول. وقد صار هذا الأمر أصعب حاليًا من ذي قبل، في ظل الفكرة بعد الحداثية، النافذة البصيرة فيها أرى، التي تقول إن كل أسسنا في تقييم السلوك هي نفسها من تجليات السلوك. وقد كنا من قبل نعتمد على أسس صلبة لم تعد موجودة. (20)

ولا يترتب على الاعتقاد بأن نتائجنا حتمًا، تعكس هو ياتنا وعيطنا، عدم تفاضل هذه النتائج صحةً. ولأثبت هذا أحب أن أرجع إلى مناهج العلوم الطبيعية مرة أخرى، على الرغم من أن موضوعات بحثنا لا تتطابق بحال.

خسر مكان نبدأ منه مكان ترددنا عليه مرارًا وهو الخط الساحلي البريطاني. ولنستحضر ما يذكرنا به لويس ريتشاردسون وبنوا ماندلبرو وهو عدم وجود طريقة لمعرفة طوله الحقيقي. في الوقت نفسه، قلت سابقًا إنه من غير الحكمة أن نخلص من ذلك، كما قد يفعل شخص بعد حداثي، إلى أن الخط الساحلي البريطاني ليس موجودًا في الواقع، ذلك أننا نستطيع أن نمر عن طريقه بسلام على متن ناقلة عملاقة -ولنسمها بول دي مان أو جاك دريدا.

استخدم هذا المشال لأبرز أهمية نقطة حاولت أن أطرحها عدة مرات، وهي ضرورة أن يولى المؤرخون مكانة متساوية للتمثيل من جانب والواقع من جانب آخر. فإننا إن أنكرنا التمثيل حرمنا أنفسنا من كل المعلومات التي لا تستطيع عيوننا وآذاننا أن تحصلها. أما سفينتنا بعد الحداثية فستعمل بلا خرائط أو بوصلات أو

حواسب أو أجهزة الاتصال أو رادار. وإن إنكار الواقع يعني عزل التمثيل عما يمثله: مما يسمح بغياب النتائج المحددة من أدواتك التي توهمك بعدم وجود شيء حولك على الإطلاق. إذا اتبعت أحد الفريقين دون الآخر فمآلك الاصطدام بالصخور.

وهنا تتضح ضرورة مناورة مالكوفيتش لكاتب السير. فإن عقل موضوعك -الـذي لا بـد أن تدخـل فيـه- واقع لا يمكنـك تغييره. فهـو مثل الصخـور والمياه الضحلة التي ستقابلها بصرف النظر عن السفينة المتوجهة إليها، أو وحدة القياس التي يستخدمها الملاح لكشفها. ولا جدال في هذا الواقع: فعليك بوصفك كاتب سيرة أن تقبل موضوعك كما هو. فلا تخفي التراب تحت البساط ولا ترسم هالات حول الرأس.

لا يمكنك تحقيق هذا إلا بالتقمص، وهذا شيء يختلف عن التعاطف. فدخول عقول الناس يقتضي أن يكون عقلك منفتحًا على انطباعاتهم -مخاوفهم وآمالهم ومعتقداتهم وأحلامهم وحسهم بالصواب والخطأ وإدراكهم للعالم ومكانهم المناسب فيه. يؤكدر. ج. كولينغوود أن "التاريخ لا يمكن أن يُكتب علميًا إلا أن يستطيع المؤرخ في عقله إعادة تمثيل خبرة الناس الذين يحكى عنهم". (21) ولن تكون الانطباعات الناتجة متطابقة مع انطباعاتك أبدًا. قد يبهرك بعضها، وقد يفزعك بعضها. ولكنك يجب أن تعيد بناءها؛ لأن هذا هو السبيل الوحيد لفهم الأسباب وراء تـصرف موضوعـك على النحو الذي تـصرف به. والمؤكد أنـك حتى لو كنت تكتب سيرة حياة كاليغو لا(٥)، فإنك سترغب في ذلك القدر من الاستقلالية. (22)

لكنك ستطلب الخروج من هذا الموقف، ولأنك لا تريد أن تلقى في طريق نيوجيرسي تيرنبايك، فإن ستبادر بالقفز بنفسك لتخرج منه. وتحمل معك، بالطبع، مجموعة تمثيلات للمكان الذي كنت فيه. فقد تفاديت الصخور، مما يعني أنك حر في قياس موضوع سيرتك بم اتختار من مقاييس. فإنك تصور الواقع الذي عشته افتراضًا، وأنت متحكم تمامًا وأنت تفعل هذا: إن ما ينبغي أن تقلق عليه الآن هو

<sup>(</sup>ع) الإمبراطور الثالث للإمبراطورية الرومانية حكم في المدة ما بين عامي 37 حتى اغتياله عام 41 ميلادية، وعرف بتهتكه وساديته وجنونه.

استقلاليتك أنت، والمهم أنك لا تصنع هذه التمثيلات إلا بعد أن عرفت بنفسك -عن طريق التقمص- الواقع الذي تصوره.

لا يمكن أن يـؤدي مؤرخان هذه المهمة بطريقة واحـدة، وعليه فلا يوجد معيار واحد للموضوعية في كتابة السيرة، بل في التاريخ كله. ولن يتحقق أبدًا إجماع على سمعة بطرس الأكبر مثلها لن يتحقق إجماع على طول الخط الساحلي البريطاني. لكن هنـاك إجماع عـلى وجودهما وعلى أن الأول أبحر بطول الثـاني. فكيف نصل الفجوة بين ما نعرف يقينًا وما نختلف عليه؟

أعتقد أننا ندرك هذا بالعودة إلى فكرة "التوفيق" بين التمثيل والواقع. فأي أحكام يصدرها أي مؤرخ على الماضي لا يمكن إلا أن تعكس الحاضر الذي يسكنه المؤرخ. والمؤكد أنها تتغير بتغير اهتهامات الحاضر. فالتاريخ في حالة إعادة قياس دائمة باستخدام مقاييس كانت مهملة فيها سبق: ومن الأمثلة الحديثة دور المرأة والأقليات والخطاب والميول الجنسية والمرض والثقافة. تحمل هذه الأشياء جميعًا مترتبات أخلاقية، وهناك غيرها كثير. لكن التاريخ الذي تمثله هذه التمثيلات لم يتغير. فهو هناك في الماضي، راسخ رسوخ الخط الساحلي الذي لم يقس قياسًا دقيقًا بعد. هذا الواقع هو الذي يمنع تمثيلاتنا من أن تشطح في الخيالات.

تسمح لنا عملية التوفيق بين التمثيلات والوقائع بأن نقترب من الإجماع كها يسمح لنا التفاضل بالاقتراب من حساب المنحنى دون الوصول النهائي إليه. بالطبع ستحدث خلافات بين المؤرخين حول طريقة تنفيذ هذا، لكن هذه الخلافات نفسها قائمة بين طرق التقريب ولنعدها المعادل التاريخي لرسم الخرائط من ثلاث زاويا. عندما تولى البريطانيون عمل مسح للهند بحساب المثلثات في منتصف القرن التاسع عشر، فعلوا ذلك بالطرق التاليّة: بدؤوا بالساحل حتى وصلوا جبال الهيمالايا، ووضعوا كل نقطة على الخارطة حسب علاقتها بنقطتين أخريين على الأقل في المسطح الأرضى. استخدموا مناظير انحرافية لفرض مخطط واحد يبدؤون منه التحرك، وقد حقق هذا نجاحًا عظيمًا في تمثيل واقع معقد. (دد)

أعتقدأن المؤرخين يفعلون شيئاكهذا وهم يرسمون المشهد الأخلاقي والمادي الماضي، وهذه نقطة سأتناولها بتفصيل أكبر في الفصل الأخير، أما هذا فيكفي أن أقول إنه لا يوجد مقياس "صحيح" واحد؛ ولكن أثناء مناورة مالكوفيتش -وهي عملية دخول عقل شخص آخر والخروج منه، ثم الحوار فيها بيننا حول ما رأيناه فيه - نستطيع أن ننظر إلى الماضي من منظوره ومنظورنا. وهذا في المقام الأول هو هدف السيرة بل التاريخ كله.

لا بدلي عند هذه النقطة أن أعترف بالانحراف بعيدًا عن آراء المؤرخين اللذين ألها هذا الكتاب، مارك بلوخ و إ. هـ. كار، فها كانا ليقبلا رأيي أن المؤرخين لا خيار لهم إلا أن يطلقوا أحكامًا أخلاقية. وكان بلوخ عنيفًا على غير عادته في هذا الشأن:

هل نحن متأكدون من أنفسنا وعصرنا بحيث نقسم جمع الأجداد إلى عدول وملعونين؟ ... لا شيء أكثر تغيرًا من الأحكام؛ لأنها تخضع لكل تقلبات الرأي الجمعي أو الهوى الشخصي، ولأن التاريخ في الغالب يفضل جمع وثائق التكريم على جمع المذكرات، فقد أعطى نفسه مظهر أقل المجالات يقينًا. فالإدانات الجوفاء يليها تصحيحات، ومؤيدو روبسبير يليهم معارضوه. رأفة بنا، قولوا لنا بيساطة ماذا كان روبسبير. (24)

لم يكن كار أقل صراحة. فالمعاصرون وليست الأجيال التالية في رأيه هم من يحكمون على شخصيات التاريخ العظيمة. وهو يؤكد أن "الإحراج الأكبر" الذي يواجمه المؤرخ المعاصر هو صعوبة مقاومة هذا النزوع. للمؤرخين كل الحق في إدانة مؤسسات مثل الاستبداد أو العبودية. لكنهم لا حق لهم في إطلاق الأحكام على ملاك عبيد بعينهم أو إدانة خطايا بعينها لشارلمان أو نابليون. يقر كار بأن "ستالين

قيل عنه إنه عامل زوجته الثانية بقسوة ووحشية، ولكنني بوصفي مؤرخًا للشئون السوفيتية، لا أشعر أن هذا الأمر يهمني كثيرًا. "(25)

أعتقد أن هذا الكلام ينطوي على افتراض بأن كل عصر يفرض أخلاقه على من يعيشون فيه، أي لا جدوى من إدانة أفراد بسبب الظروف التي وجدوا فيها أنفسهم. ربها كان ذلك صحيحًا في أغلب الحالات. لكن القرن العشرين شهد على الأقـل ثلاثة أمثلة فظيعة لأفـراد فرضوا أخلاقهم على زمانهم: ما فعله هتلر في ألمانيا وما فعله لينين وستالين في الاتحاد السوفيتي، وما فعله ماو تسي تونغ في الصين. ولا يقدم لنا بلوخ أو كار أي إشارة عن كيفية تعامل المؤرخين مع مواقف كهذه.

وقع بلوخ نفسه ضحية واحد منهم. في كان ليتوقع إعدامه على يد الجستابو عندما كان يؤلف كتاب جرفة المؤرخ، بالرغم من أنه كتاب شديد التسامح بالقياس إلى الظروف المرعبة التي ألف فيها. وهذا من أسباب عظم تأثيره، لكنه كان للأسف مراوغًا أيضًا؛ لأنه لا يقدم شيئًا يفسر صعود ألمانيا النازية أو طبيعتها، فهل كان مؤرخو تلك المدة، كما في حالة روبسبير، يقنعون بأن يقولوا لنا ماذا كان هتلر دون تعليق؟ بلوخ نفسه لم يحاول أن يقول شيئًا في هذا الشأن.

الأكثر من هذا إزعاجًا هو تفادي كار إطلاق حكم على الاتحاد السوفيتي؛ لأنه كان يملك الدليل الكافي على جرائم ستالين، ومع ذلك حاول إخفاءها وسط حسابات نفعية لما سياه "التقدم". فقد كتب في ما التاريخ يقول: "لكل حقبة من التاريخ ضحاياها ومنتصروها. وفكرة أن خير البعض يبرر معاناة غيرهم متضمنة في كل أشكال الحكم، وهي فكرة محافظة بقدر ما هي متطرفة."(26) لكن كار أقر في سياق خاص أنه "تجاوز بشكل ما عن الفظائع والأعمال الوحشية والإعدامات ... ولكن هل هذه هي الأشياء التي يسعى الفرد إلى التركيز عليها إذا أراد أن يستخلص المعنى النهائي للثورة؟"(27) ربها لا، ولكن ماذا لو كانت الفظائع والأعمال الوحشية والإعدامات هي المعنى النهائي للثورة؟

يتأثر المؤرخون بالتاريخ كما يتأثر كل الناس. أما القول بأن المؤرخ يستطيع أو يجب عليه أن ينأى عن الأحكام الأخلاقية فقول غير واقعى ينكر الحقيقة نفسها. فهـذه الفكرة تفترض انفصال المراقبـة عن التقويم وهو يتناقض مع ما أصاب بقوله كل من بلوخ وكار عن استحالة الموضوعية في التاريخ. (٤٥) والمخرج الوحيد من هذه المشكلة، فيها أرى، هو أن نقبل انخراط المؤرخ في أخلاق زمانه، مع التمييز الصريح لهذا الانخراط - كما يفرض أسلوب مالكوفيتش على كاتب السير - عن أخلاق الفرد أو العصر الذي يكتب عنه المؤرخ. نحتاج زاويتي الرؤية هاتين إذا أردنا أن نرى التاريخ من زوايا ثلاث.

يساورني الخوف من أن يكون هذا الفصل مثقلًا بالاستعارات التي فرضتها عليه أكشر من غيره: جون مالكوفيتش وطريق نيوجيرسي تيرنبايك، وأنف كليوباترا، وببغاء ستالين والخط الساحلي البريطاني والسفينة الميمونة "جاك دريدا"، والمسح الهندي الكبير بالإضافة إلى تشكيلة الديناصورات المعتادة. لو قلت لك في البداية إن هذه هي الموضوعات التي سنغطيها لتوقعت قدرًا هائلًا من الارتباك. وربما وجدته.

أنا لا أعتذر على تقديم استعارات مختلطة أو غير مختلطة. أولًا، لأنني أرى أن التقمص -فيما يتعلق بالماضي أو الحاضر أو المستقبل- يحتاجها كل الاحتياج. فإذا أردنا الانفتاح على التأثيرات، وهو ما قلت إنه يمثل معنى التقمص، فلا بدلنا أن نقارن. وهذا نفسه طريقة أخرى للقول إن شيئًا ما "مثل" شيء آخر. وهذا يتحقق مع كيان يتصف بالتفكير المنعكس وتوليد التغذية الراجعة وتبادل المعلومات (إن لم يكن تعظيم النفع).

إذا كانت الاستعارات تساعدنا على التفكير -إذا كانت تفتح لنا نوافذ يدخل منها الهواء الجديد، وهذه نفسها استعارة أخرى- فإن لنا كل الحق في الاعتباد عليها، وفي أن نفعل ذلك دون أي خجل. فنحن نحتاج كل ما يمكن أن نحصل عليه من عون.

# الفصل الثامن

# الرؤية بعيون مؤرخ

بدأت أول فصل في هذا الكتاب وأنهيته بصورتين يفصلها 180 عامًا في كل منها شخص يولينا ظهره، الأولى لوحة كاسبر ديفيد فريدريش "طواف فوق بحر من الضباب"، عام 18 18، يقف فيها شاب على قمة جبل يتأمل مشهدًا، يعلم أنه هناك لكنه لا يراه، والثانية المشهد الأخير من فيلم جون مادوين "شكسبير عاشقًا»، عام 1998 الذي تظهر فيه غوينيث بالترو بشخصية فيو لا في بداية مسرحية الليلة الثانية عشرة، تخوض في الماء وحدها على شاطئ مهجور، نتبين عندما توسع الكاميرا الصورة أنها قارة غير معروفة. وقلت إذا تصورنا الماضي مشهدًا، فالمؤرخ في موقع الشخصين المصورين هنا: أي يوحي موقفها بالأهمية والتفاهة معًا والعزلة والانخراط والسيادة والتواضع والمغامرة وكذلك الخطر. وقلت إن التعلق بين هذه الأضداد هو جوهر الوعي التاريخي.

ركزت الفصول التالية على كيفية بلوغ المؤرخين هذه الحالة، وذلك عن طريق التحكم في الزمان والمكان والمقياس، واستنباط العمليات الماضية من البنى الباقية، وتخصيص التعميم وإدماج العشوائية مع الانتظام، والتمييز بين الأسباب؛ وضرورة الدخول في عقل شخص آخر، أو عصر آخر، ثم التهاس طريق العودة. وفي أثناء هذا كله توسعت في استخدام الاستعارات -بداية من مادة المارمايت التي انسكبت على

طريق م 40- حتى الناقلات بعد الحداثية العملاقة المتوجهة نحو الخط الساحلي البريط اني- بهدف حث القارئ على النظر إلى بعض القضايا المألوفة بطرق غير مألوفة، كالطريقة التي وجدت غرترود ستاين نفسها تنظر بها عندما طارت عبر الولايات المتحدة في 1938، وأدهشها أن ترى المشهد من الطائرة يتخذ خطوط الفن التكعيبي وأشكاله وألوانه. (1)

يعود هذا بي إلى مشهد آخر يرى من عل، وهو على غلاف كتاب صدر حديثًا هو الرؤية بعيون ولاية تأليف زميلي في بيل جيمس سي. سكوت. في المشهد انحناءتان بزاوية قائمة في طريق منشأ عبر البراري المستوية في داكوتا الشالية وليس من سبب ظاهر لهاتين الانحناءتين. لكن هناك تفسير، وهو أن الطرق تتبع تقسيم حدود المدن المقرر في نظام المخططات التي تبلغ مساحة الواحدة منها ستة أميال مربعة الذي فرضته حكومة الولايات المتحدة، ليس في داكوتا الشالية وحدها بل في أنحاء الوسط الغربي الأمريكي كافة، عندما مسحت تلك الأراضي في القرن التاسع عشر.



طريق داكوتا الشمالية مخطط بحيث يراعي تلاقي خطوط الطول وهي تقترب من القطب الشمالي. تصوير أليكس س. ماكلين، (مسجلة) 1994 أعيد نشرها في كتاب جيمس كورنر وأليكس س. ماكلين قياس المسطحات الأرضية الأمريكية، نيو هيفن: مطبعة جامعة ييل، 1990، ص: 56.

James Corner and Alex S. MacLean, Taking Measures across the American Landscape (New Haven: Yale University Press, 1996), p. 56.

تعكس انحناءات الطريق حقيقة وهي أن خطوط الطول تتلاقى مع اقترابها من القطب الشهالي، وعليه يجب أن تتبعها الحدود والطرق. (2) وقد غاب عن هذا الفكر إمكانية عمل أي شيء سوى زوايا قائمة للوفاء بالتعديلات المطلوبة، ولم يسمح بأي طرق مختصرة في سياق هذا المنهج الذي فرضته الولاية في بناء الطرق.

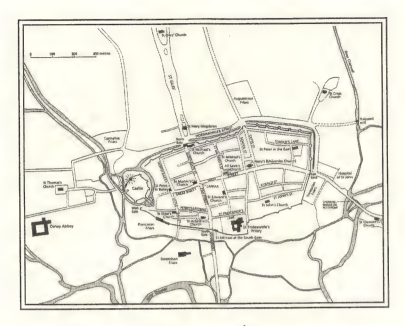
نقارن هذا بواحدة من أرقى الساحات العامة في أوروبا، وهي تقع وسط أكسفورد. لم تصمم الحكومة الانحناء الكبير في شارع أكسفورد الذي يمتد من كارفاكس حتى ينحدر إلى جسر ماجدالين، ولم يصمم هذا مهندس معاري، بل أنشأته الماشية، كما يشي بذلك اسم البلدة، كان ذلك هو الطريق الذي تتخذه الشيران وهي تعبر مخاضة من نهر التيمز أو إيزيس (٥) إلى مخاضة في نهر تشرويل ثم تعود. (٤)

يستخدم سكوت صورة داكوتا الشهالية ليرمز إلى ما تحاول أن تفعله الولايات بأجزاء من سطح الأرض تريد السيطرة عليها، ومن يعيش عليها من الناس. فإن الحكومات لا تستطيع أن تفرض سلطتها وتحافظ عليها إلا بأن تجعل الأراضي والمجتمعات قابلة للقراءة -ويقصد بهذا قابلة للقياس، ومن ثم قابلة للتحكم. وهو يقول: "هذه الاختزالات من جانب الولاية مثل الخرائط الموجزة." فهي لا تستنسخ الموجود بالفعل، ولكن "عندما تدعمها قوة الدولة [فإنها] تمكن قدرًا كبيرًا من الواقع الذي [تصوره] من إعادة التشكل. "(4) وليس هذا الحال دائمًا، فهناك

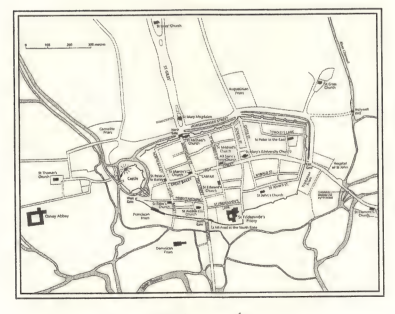
<sup>(\$) (</sup>Isis) إيزيس فرع من نهر التيمز.

أماكن كثيرة مثل أكسفورد ليس لدى الحكومات حيالها خيار سوى توفيق سلطتها بأثر رجعي مع الموجود فعلًا.

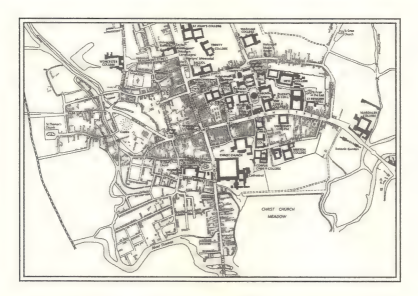
وفي كل مكان حولنا أدلة على إعادة صياغة الواقع وفق إرادة حكومية: في الطرق الرومانية التي تظل أشد استقامة من غيرها على خريطة الطرق البريطانية، في خطوط الأملاك التي ترجع إلى كتاب وليم الفاتح كتاب يوم الدينونة، في أن أغلبنا له ألقاب عاثلية، وهو معادل العصور الوسطى لرقم الهوية، وفي تقنين الأوزان والمقاييس واللغات والمناطق الزمنية والهواتف الخلوية (الذي نرجوه سريعًا) في فرض الأبنية الضخمة المصطنعة التي تخص مدناً كبري مثل باريس وواشنطن، وسانت بطرسبرغ، أو في آلاف البلدات الصغيرة غير الضخمة في وسط أمريكا، حيث التصميم ظاهر وحياضر في رتابة التقاطعات بزاوية قائمة، أو في الحدود المستقيمة التي فرضتها القوى الاستعمارية على مناطق شاسعة لم تُستكشف من أفريقيا في القرن التاسع عشر، ولكن كذلك، كما يشير سكوت، في مدى واسع من ظواهر القرن العشرين، بداية من زراعة المحصول الواحد الذي رفع إنتاجية المحاصيل والحيوانات الزراعية وأضعفتها، وكذلك عرضتها للهوس الشخصي السياسي والاقتصادي لزعيم مثل ستالين أو ماو تسى تونغ، اللذين فعلا الشيء نفسه لحقبة من الزمن بنتائج كارثية على الشعب.



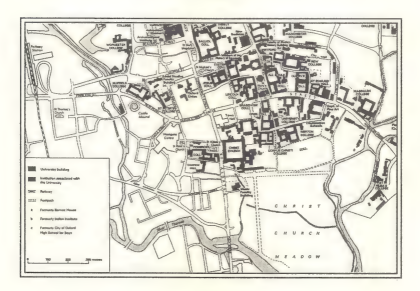
أكسفورد في 1250



أكسفورد في 1500



أكسفورد 1850



أكسفورد 1990

تكيف أكسفورد مع حركة الثيران، شارع هاي في 1250، 1500، 1850، 1990 مأخوذ عن التاريخ المصور لجامعة أكسفورد

John Prest, ed., The Illustrated History of Oxford University (Oxford: Oxford University Press ,1993), pp. xvi–xxi.

يحرص سكوت على التأكيد بأن آثار الحكومات في مسطحات الأرض ليست كلها سيئة. فمن دونها تغيب الخدمات التعليمية والطبية وخدمات النقل والدعم والاتصال التي تعتمد عليها المجتمعات كما نعر فها. (٥) ودونها ما كنا تقدمنا كثيرًا عن أوروبا الوسيطة التي تملؤها الطيور المغردة والبشر الذين يقعون ضحية الأوبئة التي يحتفي بها مؤلفو روايات السفر عبر الزمن. لكن كان هناك ثمن لذلك قطعًا، وهو أن بحث الحكومة عن قابلية القراءة عن طريق فرض شكل عام واحد يقلص التنوع المحلى. فإن المعايير العامة غالبًا ما تضيّع علَّما خاصًا بطريقة عمل الأشياء. أحد من قرؤوا صورة سابقة من كتابنا هذا وصف رؤية كوخ من القرن الخامس عشر يقف دون أن يمسـه الماء بجوار سـكك حديدية من القرن التاسـع عشر ، ومجموعة من منازل القرن العشرين أغرقتها فيضانات أكسفور دشاير عام 2000. فيقول: "ما مزيج الذاكرة والخبرة والتوقع والصدفة الذي دفع [باني الكوخ] إلى اتخاذ القرار السليم على الرغم من أن هذه الحسبة لم يهتد إليها لا بناة البونغالو ولا السكك الحديدية.<sup>(6)</sup>

يعود بنا هذا إلى إشكالية مثل إشكالية هايزنبيرغ، وهي ضرورة التضحية بقيم معينة - في هذه الحالة موقع بناء جاف دائمًا - من أجل تحقيق قيم أخرى، مثل رحلة سفر سريعة سلسة إلى لندن بالقطار، أو منازل معقولة السعر بها تدفئة مركزية. في كل يوم نجري مقايضات بين القديم والجديد، الخاص والعام، المميز والديمقراطي. ننتفع بالمنظومة الأساسية التي تفرضها الحداثة على حياتنا، مع استمرار دهشتنا وإعجابنا بالمنطق الهادئ القديم.

ما علاقة هـذا كله بالمشهد التاريخي؟ الإجابة ببساطة كالتالي: احتمال وقوف المؤرخين، في علاقتهم بالماضي، موقفًا كموقف الولايات من الأرض والمجتمع. فإن "رسم خارطة" الماضي يقتضي من المؤرخين وضع منظومة أساسية وتقليص الخصوصية والحرص على قابلية القراءة، كل ذلك هدفه جعل الماضي في متناول الحاضر والمستقبل ومثل حالة الحكومات، فإن الأثر الناتج مقيد ومحرر معًا، فإننا نقهر الماضي ونحن نحرره.

وهكذا يظهر مرة أخرى أن الوعى التاريخي ليس له وصف واحد، بل إنه ينطوي على توتربين أضداد. وهذه الصفة تثير أسئلة عن جدوى دراسة التاريخ. وهذه هي الموضوعات التي أريد أن أستكشفها في هذا الفصل الأخير.

## 1

أبدأ بمسألة القهر، ويقاهر محدد، هذا القاهر هو أنا عندما كنت مؤرخًا شابًا للحرب الباردة، أكتب، وقت أن كان كثير ممن شاركوا فيها على قيد الحياة. كانوا في أغلب الأحوال فخورين بها فعلوا ومتشوقين أن يعرفوا كيف سينظر التاريخ إليهم. لكنهم في العموم وجدوا كتاباتي مخيبة للآمال. قليل منهم من رأى أنني فهمت الأزمات التي واجهوها فهمَّا كاملًا، أو أنني أوليت اهتهامًا مناسبًا أو تصفيقًا كافيًا-لما توصلوا إليه من حلول. اضطررت مرارًا أن أشرح للواحد منهم تلو الآخر من رجال الدولة الكبار أنني أحترم رواياتهم، لكنني يجب أن أوازن بينها وبين روايات غيرهم ثم أقارن هذا كله بها يحويه الأرشيف. وكانوا يردون بأنهم يقرون بضرورة اتباع هذه الإجراءات، ومع ذلك، كانوا يجدون طريقة يطرحون بها سؤالًا، في حزن وتعال معًا، وهو: "أنى لك أن تعرف حقيقة الأمر؟ فقد كنتُ في المشهد وقتها كنتَ أنت في الخامسة، على ما أعتقد، في ذلك الوقت."

يطارد المؤرخين كابوسٌ مهنى نرى فيه من نكتب عنهم وقد عادوا، مثل شبح الملك هاملت، ليقولوا لنا رأيهم فيها كتبنا. لا أشك أننا من وجهة نظرهم ظلمة بل معذَّبون أو جلادون (٢) وما يضيف الإهانة إلى الجرح أننا مها بلغنا من العمر سنبدو لهم شبابًا غرًا. ولا أجد مخرجًا من هذه المشكلة، فكما حاولت مرارًا وتكرارًا أن أقول، التاريخ بالضرورة تمثيل لواقع، شأنه شأن رسم الخرائط. فهو ليس الواقع نفسه، وإن أردنا الصدق، فإنه تقريب بائس للواقع، ومها بلغت مهارة المؤرخ، سيبدو غريبًا جدًا بالنسبة إلى أي شخص كان يعيشه فعلًا.

مع ذلك، فإنه بمرور الوقت تصبر تمثيلاتنا واقعًا بمعنى أنها تتنافس مع ذكريات من عاشوا الأحداث فعلًا وتزج بنفسها فيها وفي النهاية تحل محلها. تغطي المعرفة التاريخية على معرفة المشاركين بها حدث: أي إن المؤرخين يفرضون أنفسهم على الماضي فرضًا أثره فعال -وخانق- كأثر الحكومات على الأراضي التي تسعى إلى السيطرة عليها. إننا نجعل الماضي قابلًا للقراءة، لكننا بذلك نضعه في سجن لا فرار منه ولا فدية ولا استئناف.

ولا شك أن المؤرخين يفعلون ذلك دون سوء نية، فليس في الأمر مؤامرة، فهكذا شأن الجميع مع الذاكرة. فكلنا مررنا بتجربة ذوبان ما نتذكره بالفعل عن الماضي في تمثيل له، وهناك طرفة تروى كثيرًا -مع تعديلات- حتى صار لها كيان مستقل، وهي وجود صورة فوتوغرافية تصور لحظة واحدة، لكن بقاءها يجعلها كل ما نذكره عن شخص ما أو مكان أو زمن، أو فقرة في يومية توجز الماضي لمصلحة الذات حتى تصير هي الماضي.

ما حدث أننا جعلنا الماضي تحت السيطرة عن طريق ذكريات مصنوعة، نفضلها كثيرًا على ذكريات خارج السيطرة عما يجعلها محرجة بل مفزعة. إنها آلية نفسية طبيعية فهمها جيدًا أعظم من درس إدارة الذاكرة، سيجموند فرويد. ولا تختلف طريقة المؤرخ في جعل التاريخ في المتناول عن الأسلوب الذي يتبعه الفرد ليجعل التاريخ محتملًا: فإننا نكبت أشياء كشيرة، بوعي أو بغير وعي، كما نتعمد إبراز أشياء كثيرة أخرى.



ونستون تشرشل في الاحتفال بعيد ميلاده الثمانين مع اللوحة التي لم تعجبه. (© Hulton-Deutsch Collection / corbis).

جمع ونستون تشرشل بين صنع التاريخ وكتابته، مما جعله يفهم هذه النقطة جيدًا. فقد قال ذات مرة ساخرًا: «سير فق التاريخ بي لأنني أسعى إلى كتابته». ولكن برغم آلاف الصفحات التي كتبها فعلًا، تلقى تشرشل في نهاية حياته المهنية تنبيهًا مؤلمًا أن الصورة التي ستمثله وتبقى بعده لن تسعده. فقد قال في غضب يوم إزاحة الستار عن اللوحة الرسمية التي رسمها غراهام سذر لاند، بتكليف من البرلمان، في عام 1954، إن الصورة «نموذج مميز للفن الحديث». لكن الرجل العظيم كره صورته تلك التي تصوره رجلًا مسئًا عبوسًا، وليس الشخص الشرس القوي الذي واجه متلر وهزمه. لا شك أنه أراد أن يفعل ما فعلته كليمتاين تشرشل بالفعل بعدها بمدة قصيرة. أي أن يحرق اللوحة. (8)

أرتعد عندما أفكر في عدد الشخصيات التاريخية التي يمكن أن تفعل الشيء نفسه بالكتابات التاريخية عنهم -أو بالمؤرخين الذين كتبوها. اسأل نفسك عن عدد نهاذج بيكاسو البشرية الذين رأوا أنفسهم في لوحاته، ثم ضع مؤرخًا مكان بيكاسو،

وضع الملك هنري الثامن، مثلًا، أو تيو دور روز فلت أو نيكيتا خروشو ف مكان النموذج البشري. عندها ستبدأ في إدراك المشكلة. لن يجدى حل تشرشل هنا؛ لأنه مهما أوتي الإنسان من سلطان في حياته، فلا بد لهذا السلطان أن يخضع لسلطان من يمثلون الحياة. فقد وصف خروشوف فن إرنست نيتشفستني بأنه «براز كلاب»، لكن ذلك الفنان هو من آل إليه تصميم مقبرة خروشوف. (٩)

يقول ر. ج. كولينغوود: «ليس الواقع مجرد خبرة، بل خبرة فورية، لكن الفكر هو الذي يفصل ويميز ويتوسط، ومن ثم فبقدر ما نفكر في الواقع نشوهه بتدمير صفة الفورية، ولذلك فلا يمكن للفكر أن يحيط بالواقع أبـدًا. "(10) بتعبير آخر، لا يحيط الفكر بالواقع إلاكما يحيط الفنانون بصورتهم والحكومات بمسطحات الأرض والمؤرخون بالتاريخ، إنهم جميعًا يدمرون الفورية ويقسمون ويميزون ويتوسطون، باختصار، يمثلون الواقع. إن إعادة بناء الماضي الحقيقي هو بناء ماض في المتناول لكنه مشوه، فهو كبت للماضي وتقييد لتلقائيته وإنكار حريته.

2

هذا هو الجانب المظلم، ولكن لحسن الحظ ليس الجانب الوحيد. فإن المؤرخ الذي يكبت الماضي في الوقت نفسه يحرر الماضي، بالطريقة ذاتها التي تفرض الحكومات بها نفسها على مسطحات الأرض، ولكنها تتيح لأغلبنا الحياة المريحة فيها في أغلب الوقت. ولا يمكن أن يستبعد أحد الدولة وبنيتها التحتية كلها سوى فوضوي متطرف. وهذا حال كتابة التاريخ، إذا لم يكن لها نفع، فلهاذا يهتم صناع التاريخ بهذا القدر بمن يكتبونه -سواء كانوا شيوخًا مخضرمين أم شبابًا بادئين- وما سيقولونه عنهم.

منذ أقدم الملاحم التي تواترت شفاهة حتى أحدث الحملات الرئاسية لتمويل المكتبات، ظل من يقومون بأعمال عظيمة يظنون أن سمعتهم ستظل باقية بعدهم. وكانت العملية دائمًا تحتاج مخلدًا للذكري، سواء أكان شاعرًا أعمى يلقى الأشعار للناس المجتمعين حول نار معسكر إغريقي، أم أحدث كاتب سيرة، وأكثرهم صلات وأعلاهم أجرًا. مهما كانوا، فإنهم يحفظون الماضي بأن يجعلوه قابلًا للقراءة، وبالتالي للاسترجاع. والأمل حاضر دائمًا بين صناع التاريخ أن يعاملهم مدونو التاريخ معاملة حسنة. حتى هتلر نفسه، كان متأكدًا وهو قابع في غرفته المحصنة تحت الأرض أن التاريخ سينصفه. (١١)

وكان الرجل محقًا في ذلك، بمعنى واحد على الأقل، وهو أن المؤرخين يحررون موضوعاتهم من احتمال النسيان. يفهم أغلبنا أن البقايا المادية التي نتركها لن تكون مؤثرة. بعض العظام أو كومة رماد، أو في حالة شهيرة على نحو سيئ، رأس منكمش مثـل رأس أوليفـر كرومويل، الذي يقـال إنه أخذ يتنقل عبر كامبريـدج لعدة قرون قبل أن يُودَع في هدوء، كما يقال، في حديقته في سيدني ساسيكس. (١١٥) لكننا نرجو أشكالًا أكرم من أشكال إحياء الذكرى: كشاهد قبر أو لوحة تذكارية أو مبنى باسمه أو كرسي أستاذية، أو على الأقل لوحة في قاعة الطعام في إحدى الكليات تنظر من عل إلى الطلاب الذين بلا شك يهتمون بالطعام وببعضهم بعضًا أكثر من اهتمامهم بالشخص المعلق على الجدار. يؤدي المؤرخون هذه المهمة التذكارية لمن مات من العظهاء، فإن كنا نحبسهم في تمثيل معين، فإننا على الأقل، نحررهم من النسيان. (و1)

ينقذ المؤرخون العالم المحيط بقدر ما يضعون الشخصيات التي يكتبون عنها في سياقها. حاولت أن ألفت النظر في فصل سابق إلى أن المؤرخين يفوقون كتاب قصص الخيال العلمي أنفسهم في قدرتهم على استرداد عوالم ضاعت، عن طريق التحكم في الزمان والمكان والمقياس. (١٥) نحن نصور المجتمعات التي ربها خلفت وراءها آثارًا، مثل الخضارة الرومانية وكثير من الثقافات الزراعية. نحن نحرر الثقافات التي تملك آثارًا بما يدّعونه من عظمة، إذ نحاول ألا نخلط بين الصورة التي أرادوا أن يراهم الناس عليها وصورتهم الفعلية. نحاول أن نحرر من لم يخلُّفوا وراءهم آثارًا من الصمت والنسيان الذي فرضوه على أنفسهم أو فرضه غيرهم عليهم. (١٥٠) ففي الحالتين نبث الحياة، بمعنى بروستى، (٩٠) فيها بقى من زمن آخر، ومن ثم نضمن له نوعًا من البقاء الدائم.

معنى ذلك أننا لا بدأن نحرر الناس والمجتمعات من طاغوت الأحكام الواردة من أزمان وأماكن أخرى. كتب كولينغوود ذات مرة، إذا شُـق على إنسان عبور جبل لأنه يخشى وجود شياطين متخفية، «فمن الحماقة أن يحاول المؤرخ وعظه من وراء حاجز من قرون يفصلها فيقول له (هذا محض خرافة، لا يوجد شياطين على الإطلاق، واجه الحقائق). »(16) ينبغى أن يحلّن المؤرخون الخلط بين مرور الزمن وتراكم المعرفة بأن يفترضوا أننا الآن أذكى عقلًا بما كانوا عليه. ربها نملك معلومات أكثر أو تكنولوجيا أرقى أو وسائل اتصال أسهل. لكن هذا لا يعنى بالضرورة أننا أمهر منهم في استخدام أوراق اللعب التي وقعت في أيدينا. فالمؤرخون الحاذقون يتعاملون مع الماضي بمنطق الماضي، بعدها يفرضون منطقهم. وهم يحذرون ما سماه ستيفن جاي غولد بأفدح الأخطاء التاريخية. وهو "الغطرسة بإصدار أحكام على أسلافنا على ضوء معرفة حديثة لم تكن قطعًا متوفرة لديهم ".(١٦)

وهـذا بـدوره يعنى تحرير كل مـا هو عظيم، بـل كل ما هو مبهـم في التاريخ من الحتمية، أي من الاعتقاد بأن الأشياء كانت لا محالة واقعة على النحو الذي وقع. كان غول ديفهم التاريخ أفضل من أغلب المؤرخين، فكان يؤكد هذه النقطة: "جوهر التاريخ ... هو العرضية"، ويؤكد أن: "العرضية شيء مستقل بذاته، وليست استخدام معيار العشوائية لقياس الحتمية. "(١٥) فالتاريخ لا يتحتم إلا عند حدوثه، فلا شيء حتمي إلا مرور الزمن. مع ذلك فهناك دائمًا اختيارات، مهم بدت غير واعدة في وقتها. ومسئوليتنا نحن المؤرخين أن نبين أن هناك دروبًا لم تسلك بالإضافة إلى تبيان الطرق التي سلكت، وهذا فيها أرى عمل تحريري.

<sup>(\*)</sup> الإشارة هنا إلى الأديب الفرنسي مارسيل بروست (1871 - 1922) ومؤلفه الأشهر البحث عن الزمن الضائع.

أخرًا، عندما تتواجه تأويلات المؤرخين للماضي، ففي هذا تحرير له بمعنى آخر، أي تحرير من احتمال وجود تفسير واحد صحيح لما حدث. من السهل أن تشعر أنك ضحية ظلم، والأسوأ أن تصدر كتابًا فيعامله زملاؤك المؤرخون في مراجعاتهم لـ معاملة القمامة. لكن ما يعزينا هو الاعتقاد بأن التحاور بين الرؤى البديلة بشأن الماضي يتيح للماضي مساحة تنفس. فنحن نبين أن معنى التاريخ لم يحسم بتمام حدوثه -أو كتابته. وهذا أيضًا عمل تحريري.

أرى شبحًا آخر يطارد المؤرخين وغيرهم إذا لم تتحقق هذه الأعمال التحريرية، وهو يتجلى في أرواحنا المطاردة المحبوسة في سبجن مستقبل لا يحترمنا فيه أحد أو حتى يتذكرنا. فهذا محبس يكافئ في ألمه ما يفرضه المؤرخون الأحياء على أشباح الماضي، ولهذا ينبغي أن نطرح احتمال أن هذه الأشباح، التي تخشى بديل النسيان، ترحب بالحبس في سجن التمثيل.

3

لكن أنساق القهر والتحرير في التاريخ لا تنبع عما يفعل المؤرخون بمن صنعوا التاريخ. فالماضي يلقي بثقله على الحاضر والمستقبل، حتى لا يكاد يوجد معنى لهذين العالمين الزمنيين دونه. وسواء اتخذت القيود التي يفرضها التاريخ على حياتنا مظهر اللغة التي بها نفكر ونتكلم، أو المؤسسات التي نعمل في إطارها، أو الثقافة التي نعيش فيها أو حتى الحيز الجغرافي الحقيقي اللذي نتنقل فيه، فإن هذه القيود تتخلل حياتنا كما يتخلل الأكسجين أبداننا.

ويتضح هذا على نحو خاص في مكان مثل أكسفورد حيث غالبًا ما تعوق تراكهات الماضي الانتقال المباشر من حانة إلى أخرى، أو الكتاب إلى القارئ في النظام المكتبي، أو من مناهج عتيقة إلى مناهج متجددة. ذات مرة، سألت طالبًا يشتكي من مظاهر القصور هذه: "لماذا أتيت؟" فرد في الحال: "لأنه ساحر جذاب." وهو بالفعل كذلك، وفيها أعتقد فإن أحد أسباب هذا هو أن عبء التاريخ يتكم على هذا السحر ما وسعه الاتكاء. وكما تدفق المرور بشارع "هاي" وغيره عبر القرون، فإن أهل أكسفورد وماضيها تطورا معًا. لم تتم العملية دائمًا بانسجام تام، لكن الأمور لم تصل قط إلى الحد الذي شعر الناس فيه بـضرورة اجتثاث الماضي تمامًا. وبهذا نجوا من عاقبة تصيب من حاولوا ذلك، وهي أن الماضي ساعتها ينقلب عليهم ويجتثهم اجتثاثًا.

وأقصد باجتثاث الماضي ما يحدث عندما يسعى شخص إلى تهميش أو استبعاد شيء لا يحبه في الحاضر عن طريق إعادة كتابة التاريخ بطريقة تحقق هذه الغاية. قد يتخذ هذا شكل التزوير -مثل كتاب بروتوكولات حكماء صهيون، تلك الوثيقة المزورة التي أدت إلى مآس حقيقية كثيرة لليهود في القرنين التاسع عشر والعشرين. وقد ينتج عن تخيل مجتمع، وهذه العملية هي أساس أغلب الفكر القومي الذي يعنى إقصاء من ليسوا جزءًا من هذا المجتمع أو اضطهادهم. (١٩) وقد يتضمن اكتشاف اتجاه يتخذه التاريخ، كما فعل ماركس، فقدم إلى لينين وأتباعه مبررًا لقمع كل الطبقات غير البروليتاريا [العمال]. وقد يظهر في صورة تمييز على أساس النوع أو الجنس أو العرق أو الميول الجنسية أو الإعاقة أو مجرد المظهر، وهي جميعًا أشياء تقتضي صناعة وعي تاريخي يقول إن بعض الناس أسمى من بعض. بل يمكن أن يتخذ شكل التفكيك الذي يهارسه بعض أتباع ما بعد الحداثة، بمن يخلطون حقيقة لا نزاع عليها، وهي وجود أشكال اجتماعية مصنوعة، وطرح خلافي وهو أن خلاصاتهم ليست من بين هذه الأبنية الاجتماعية المصنوعة.

يجنَّد التاريخ في كل حالة من هذه الحالات في أحد أعمال الظلم، أي يعاد بناء التاريخ -بمعنى جعله قابلًا للقراءة بطريقة محددة- بهدف تقييد حرية شخص آخر في المستقبل. وقد شارك المؤرخون كثيرًا في هذه العملية، لكنها ليست مقصورة عليهم. إن البحث عن ماض نحاول به السيطرة على المستقبل شيء أصيل في الطبيعة الإنسانية، وهو المقصود عندما نقول إننا نتعلم من الخيرة. ويظهر الجانب المخيف في هذه العملية عندما تستهدف ضحايا، عندما تخلق مبررات للتهميش فتؤدي إلى تمييز، والخطوة المنطقية التالية هي الاستبداد. بل إنني سأتجرأ وأعرف هذا المصطلح بأنه ما يظهر عندما يُنتج ماض أعيد بناؤه اعتقادًا في ذهن زعيم ما في الحاضر بأن المستقبل يحتاج شعبًا أعيد تكوينه.

العنوان الفرعي لكتاب جيم سكوت هو كيف فشلت مخططات معينة لتحسين الحالة الإنسانية، وهو يبدأ كتابه بقضية الغابات وهي بداية يظهر فيها حسن النية. فيعرض كيف بدأ تطبيق طرق الزراعة "العلمية" في أواخر القرن الثامن عشر في أوروبا، بالاقتصار على زراعة أنواع بعينها من الأشجار في خطوط مستقيمة وإزالة الشجيرات النامية تحتها ثم الحصاد، أي قطع الأشجار المفترض أن تكون بحجم ووزن وشكل واحد لاستخدامها كأخشاب. وجرى الأمر على هذا النحو لمدة، ولكن بعد عدة عقود بدأ يتدهور إنتاج هذه الغابات. كان السبب طبعًا هو تدمير نظامها البيثي، فالنحل والطيور والحشرات التي كانت تنقل حبوب اللقاح لم تعد تجد مكانًا يكفى لعمل أعشاشها، وذهب التنوع النباتي الذي كان يحد من ضرر الأمراض والأوبئة، وصارت آثيار العواصف والحرائق أشيد تدميرًا من ذي قبل. فقد اقتربت مساعى جعل الغابة قابلة للقراءة، ومن ثم قابلة للتحكم من حد اجتثاثها. (20)

يستخدم سكوت هذا المثال كأمثولة لما يسميه "الحداثة العالية"، التي يعرّفها بأنها "صورة قوية، بل جامدة للثقة بالنفس بشأن ... توسع الإنتاج وتصاعد إشباع الحاجات البشرية والسيطرة على الطبيعة (بما فيها الطبيعة الإنسانية) وفوق ذلك كله، التصميم العقلاني للنظام الاجتماعي [بحيث يكون] متناغبًا مع الفهم العلمي لقوانين الطبيعة. "(21) باختصار، يمنح المرء وزنًا للمبادئ العامة أكبر مما يعطيه للظروف الخاصة، كما يسمى إلى قابلية القراءة ويهمل المساءلة، ويفضل الخطوط المستقيمة المتقاطعة بزاوية قائمة على تعرجات المشهد الطبيعي وأشكاله غير المتماثلة.

تكشف الحداثة العالية عن نفسها في عارة المباني التي ليس لواجهاتها ملامح والتي تطمس ملامح سكانها، أو في التخطيط الحضري الذي يفرز أماكن غير

مريحة للناس مثل بر ازيليا أو شانديغار (\*)، أو في مخططات النقل التي تسمح لطرق السيارات التي تربط المدن بأن تطمس أحياء ومدنًا صغيرة، أو في مخططات النقل الإجباري للسكان كم حدث في تنزانيا وأثيوبيا في سبعينيات القرن العشرين، أو في أعيال إعادة تنظيم ضخمة للمسطحات الأرضية كالتي قامت ما سلطة وادى تينيسي طبقًا لمبادرة "الصفقة الجديدة"، أو خروشوف في مشروع "الأراضي البكر"، أو مشروع الصين الغريب لإغراق المضايق العظمي لإنشاء سدنهر يانغتسي. والشيء الأشد تدميرًا في الحداثة العالية هو محاولة إعادة تشكيل شعب بأكمله المتمثلة في إنشاء هتلر الرايخ الثالث ( ( الآري الخاص، مثلًا، أو محاولة ستالين تحويل الفلاحين الروس إلى عمال صناعيين قسرًا، أو أفظع ما وقع في القرن العشرين من حيث ما تسبب فيه من وفيات وصلت إلى ثلاثين مليون شخص جراء «القفزة الكبرى إلى الأمام» التي دعا إليها ماو تسي تونغ. (22)

من الواضح أن جمع هذه الأمثلة معًا ينطوي على مبالغة. فإن التكاليف البشرية للفظائع المعارية لا تقارن بالثمن الذي كبدته لنا فظائع الاستبداد أو تداني ما أحدثته من آلام في عصرنا. لكن علينا أن نتذكر كيف أثير في هذا الكتاب موضوع التشابه المذاتي عبر المقياس. ولا يستخدم سكوت هذا المصطلح، لكني أعتقد أنه في ذهنه عندما يبرز الصفة المميزة للحداثة العالية، أي عدم الاكتفاء بمحاولة جعل مشهد ما وشعبه قابلًا للقراءة، بل جعل مستقبلهم قابلًا للقراءة. وهذا نسق حاضر دائمًا على الرغم من وجود اختلافات واسعة في المقياس، والشيء الأكثر لفتًا للانتباه هو أن أفعال القهر هذه دائمًا ما يبررها أفعال تحررية. فالعبودية، كما عند جورج أورويل يفترض فعلًا أنها تنتج الحرية.

<sup>(</sup>١) عاصمة الولايات الشالية لإقليم البنجاب الهندي.

<sup>(</sup>٥٥) الرايخ الثالث هي الحقبة التي حكم فيها ألمانيا حزب العمال الاشتراكي القومي الألماني بقيادة أدولف هتلر في الفترة من (1933-1945).

4

لكنها طبعًا لا تفعل. فإذا كان للتاريخ هذا الثقل الكبير على الحاضر والمستقبل، فالمؤكد أن جزءًا من مهمة المؤرخ هو أن يحاول رفع ذلك العبء، أي يبين أن أغلب أشكال الظلم مصنوعة لذا يمكن تفكيكها، ويدلل على أن ما هو قائم لم يكن دائمًا قائمًا في الماضي، وعليه فلا ضرورة لوجوده في المستقبل. بهذا المعنى لا بدأن يكون المؤرخ ناقدًا اجتماعيًا، فبهذا النقد يحرر الماضي الحاضر والمستقبل حتى وهو يقهرهما- وللمفارقة، فإن هذا ما يفعله المؤرخ بالماضي نفسه.

ولكي نرى ما أقصده بتحرير الماضي للحاضر، أبدأ بموقف يتكرر كثيرًا: شاب يكسر وداخليه إحسياس بأنيه "مختلف" بشكل ما، ولا يهم هذا الشكل، ربياكان مكانة عنصرية أو عرقية أو ميولاً جنسية أو مكانة اقتصادية أو اجتماعية -قل ما شئت. سيكون الشعور الذي يتملكه دائمًا شعور العزلة، أنه وحده وسط الجمع، لكنه ليس واحدًا "منهم". وبالأطفال قسوة تجاه بعضهم بعضًا -ولن نقول شيئًا عما يمكن أن يفعله الكبار بالصغار- وهذا لا يخفف شعور الوحدة بأي حال.

ثم تخيل شعور الارتياح الذي يأتيك عندما تعلم أنك في الواقع لست وحدك في هـذا، وأن آخرين عبر الزمان والمكان مروابها تمر به، وأن المعايير نفسها التي تجعله "مختلفًا"، ربا لم تكن موجودة دائيًا. فكر في الأثر الذي يحدث عندما يقرأ شاب لكاتب مثل فوكو أو جون بوزويل وهو مقتنع تمامًا -كما هو حال كثيرين مثله-أنه هو الذي اخترع المثلية الجنسية. ننتقل الآن إلى دائرة تركيز أوسع: الاستجابة التي حظيت بها كتابات و. إ. ب. دوبوا عن العبودية وإعادة البناء داخل حركة الحقوق المدنية عندما جرى إحياؤها، أو عندما أثبت سي. فان وودوارد أن الفصل العنصري لم يكن موجودًا دائمًا في الجنوب. ولنوسع رقعة الرؤية أكثر لتشمل حركة التاريخ النسائية وهي تتطور في سبعينيات القرن العشرين وثمانينياته: فالهدف هنا ليس أقل من تحرير النساء جميعًا بإثبات أن مصادر قهرهن محدودة الزمن وليست مطلقة الزمن.

معرفة الماضي في كل حالة من هذه الحالات تحرر من ملك هذه المعرفة من ألوان القهر التي فرضتها عليه اختلاقات تمت في الماضي البعيد. يقول جويس أبلبي ولين هنت ومارجريت جاكوب: "ليس هناك أكذب من القول المبتذل إن ما لا تعرف لا يضرك. فالعكس تمامًا يبدو هو الصحيح. "(23)

بالطبع ينطوي هذا اللون من الكتابة التاريخية على مخاطرات، فالحماس الذي تعرض به قضيتك، يمكن أحيانًا أن يغلب الصبر المطلوب لإثباتها، وربيا تحقق إجماعٌ على تفاصيل محددة أولم يتحقق. فقد انتُقد كل من ذكرت من المؤرخين لضلوعهم في عملية "دعوة"، أي إنهم سمحوا للقضية بأن تؤثر في استنتاجاتهم. وقد راجع بعضهم هذه الاستنتاجات، وأحيانًا فعل مؤرخون آخرون هذا بـدلًا عنهم. أما الرسالة الأساسية -وهي أن مصادر القهر تسكن في الزمان وليست مستقلة عنه-فقدت صمدت أمام الفحص العلمي مما يقوي آثارها التحريرية.

وعليه فإن الماضي يمكن أن يحررنا كما يقيدنا. لكن التناغم يغيب هنا، فبينها تعاون المؤرخون كثيرًا لفرض هذه القيود، فما كانوا ليستطيعوا تحقيق ذلك من دون مساعدة أقوى كثيرًا من الدولة تحديدًا والمجتمع عامة. وبذلك يكون المؤرخون عثلين ثانويين نسبيًا في هذه العملية القهرية. أما في تحرير الماضي للحاضر، فإن دور المؤرخين أبعد ما يكون عن الثانوية: فهو في هذه الأيام طليعة الحركة، ولدينا دعوة مشكورة -وهي زيادة قبول فكرة أن المؤرخ ينبغي أن يصدر أحكامًا أخلاقية. وهذا كله خير، فيها أرى؛ لأنه إذا كان هناك تحيز مقبول في كتابة التاريخ وتدريسه، فليكن إلى ناحبة التحرير.

وأخيرًا نصل إلى نقطة بداية لفهم الغرض الحقيقي من دراسة التاريخ. رجعت في أول الكتاب إلى جيفري إلتون وقلت إن الوعى التاريخي يساعد على إرساء الهوية الإنسانية، وإن هذا جزء من العملية التي نسميها النمو. لكنني أجلت إلى الآن مناقشة هذا الطرح؛ لأنه بدا لي ضروريًا أن نحدد كيف يفكر المؤرخون أولًا، حتى نفيد من الحديث عن غرض هذا الفكر. وإنني أود أن أقول الآن إن هذا الغرض هو "تحقيق التوازن الأقصى، داخل أنفسنا أولًا ثم داخل المجتمع، بين قطبي القهر والتحرير".

ولنعيد إلى الوليد الذي تحدثت عنه في الفصل الأول. فهو من منظور ما، مقهور تمامًا، نتيجة خروجه إلى العالم معتمَّدا عليه اعتبادًا كاملًا. لكنه متحرر تحررًا تامًا، بمعنى أنه ليس لديه أفكار مسبقة ولا مكبوتات، ولا اهتمام بأحد إلا نفسه. وهكذا فإننا نبدأ حياتنا بهذين الطرفين، وبالتدريج، نضيق الفجوة بينهما. ومع نمونا البدني، تزداد قدرتنا على رعاية أنفسنا، حتى نصير أكثر استقلالية. وفي هذه الأثناء، ندخل كل يوم في شبكة من الخبرات والدروس والواجبات والمسؤوليات، حتى إذا صرنا راشدين، يكون أغلبنا قد تعلم على الأقل الموازنة بين هذه التوترات أو حسمها.

فكيف يكون الحال إذا وصلنا إلى سن الرشد دون تحقيق ذلك التوازن؟ عند طرف القهر من هذا الطيف يمكن أن نشبه شخصية زيليغ التي قدمها وودي آلان في أحد أفلامه، وهو شخصية طبعة جدًا، تواقبة لإرضاء الآخرين، قابلة للقراءة إلى درجـة أنه يبدأ في انتحال هويات الشـخصيات الأقوى مـن حوله، بل مظهرهم الخارجي. (24) وفي طرف التحرر قد نجد الشخصية المصابة بالنسيان الحاد التي يصفها الدكتور أوليفر ساكس في إحدى مقالاته الطبية العلاجية، ولا تستمر ذاكرته لأكثر من دقيقتين. فهو متحرر من كل القيود، لكن البنية التي يعيش فيها تبدو غير مألوفة على الدوام، ومن ثم مفزعة على الدوام. يقول ساكس: "ما لون الحياة (إن

كان ثمة حياة)، أي عالم، أي ذات يمكن أن تستمر في إنسان فقد الجزء الأعظم من ذاكرته، وضاع معها ماضيه ونقاط حياته الرئيسة."(25)

المفارقة هنا أن القهر التام والتحرر التام -إذا أخذنا هذه الأمثلة رموزًا لها- كلاهما يعودان بنا إلى شيء يشبه العبودية. فالحرية تأتي من التوتر بين هذين الضدين. ولهذا فالشخصية الصحيحة مثل غابة جيم سكوت الصحيحة بها الكثير من الأشجار الكبيرة المنتجة والجاهزة للحصاد، مع ذلك فهناك أيضًا الكثير من الشجيرات الصغيرة تحتها وحولها يسكنها النمل والنحل والطيور وكذا الطفيليات. وهناك تـوازن بين المعرفة العامة والخبرة الخاصة، بين الاعتباد على الآخرين والاستقلالية، بين قابلية القراءة والخصوصية. ولا توجد مساحة هنا للإيمان بالمتغيرات المستقلة، أو بتفوق الاختزالية بوصفها نمطًا في البحث. بل إن كل شيء يعتمد على غيره: فالشخصية تصير البيئة. وهذا ما نعنيه بصفة التكامل. وهذا هو المطلوب ليحفظ علينا عقولنا.

ليس في هذه العملية شيء ذاتي الحركة؛ لأننا جميعًا حظينا بوالدين ومعلمين ساعدونا طيلة الطريق، والمؤكد أنني لست بحاجة لتأكيد القدر الذي وصل إليه هـؤلاء المرشـدون في الجمع بين القهر والتحرير وهم يعلموننا. فقد رسـموا شبكة الخطوط التي نصير داخلها أحرارًا في توجيه حياتنا، وهم يحتاجون إحساسًا بالماضي ليتمكنوا من فعل هذا، ولا يقتضي هذا التوغل في الماضي. إن كثيرًا من الناس الذين لا يعرفون إلا القليل عن التاريخ حققوا نجاحًا في إعداد أو لادهم لمرحلة الرشد. وهناك كثير من الأميين تاريخيًا كانوا عالمين علمًا واسعًا بجوانب أخرى من الحياة.

لكن ماذا عن المجتمع ودور الفرد داخله؟ إذا كان التوازن بين القهر والتحرير يصنع هوية الفرد، فهذا نفسه ينطبق على أي نظام اجتماعي. وهنا لا يمكن الاستغناء عن التاريخ بوصفه مجالًا علميًا؛ لأنه الأداة التي ترى بها أي ثقافة فيها وراء حواسها. فهو أساس رؤية أوسع عبر الزمان والمكان والمقياس. لذلك يمكن اعتبار الوعى

التاريخي الجمعي شرطًا لمجتمع صحى متكامل بقدر ما نعد التوازن البيئي السليم لازمًا لغابة صحيحة وكوكب صحيح.

ولا يسعنا أن نعد هذا أمرًا مفروغًا منه؛ لأن حالات التوازن بين القهر والتحرر صارت أكثر وأعظم أثرًا في القرن العشرين عن ذي قبل. لذلك فإن استرداد هذا التوازن والحفاظ عليه مهارة ينبغي تعلمها ولا يفترض وجودها سلفًا. والتعلم من الخبرة هنا يعني إدراك ضرورة نبذ التعلم العرضي أو العشوائي. يرجع بنا هذا إلى أهم ما يجب على المؤرخين فعله سواء في الفصل الدراسي أم فيها يكتبون من رسائل علمية، أم في حديثهم التليفزيوني، وهو التدريس.

والمرجو من ثمرة هذا التدريس حاضر ومستقبل يستند إليه الماضي برشاقة، كما هـ و الحال في مدينة أكسفورد وأقصـ د بهذا مجتمعًا مهيئًا لاحترام الماضي مع وضعه مو ضع المساءلة، مجتمعًا أبعد عن فكرة الاجتثاث وأقرب إلى خلق التوافق مع الماضي، مجتمعًا يقدم الحس الأخلاقي على التبلد الأخلاقي. وربها لا يكون الحس التاريخي السبيل الوحيد لبناء هذا المجتمع، لكن كما في عالم الكيانات غير المتفكرة في ذاتها، حيث أثبت المنهج العلمي أنه أقدر من غيره من أنهاط البحث على اجتذاب أوسع إجماع ممكن، فإن المنهج التاريخي يمكن أن يحتل مكانة متميزة مشابهة عندما يتعلق الأمر بالشئون الإنسانية.

أود الآن أن أختم بأن أرد آخر استعارة لي إلى أول استعارة، أي أن أعود إلى طوّاف كاسبر ديفيد فريدريش وفيو لا غوينيث بالترو، حيث يواجهنا ظهر كل منهما على نحو مثير للفضول. ولقد دفعتكم طيلة الوقت إلى الاعتقاد بأننا في نقطة الحاضر نتأملها وهما يتأملان الماضي -أو كها سميته المشهد التاريخي. لكن ماذا لو كان فهمنا هذا خطأ وأنهما في الواقع يواجهان المستقبل؟ والضباب والهوة السحيقة، يمكن أن توجد في الاتجاهين فها أساس الإيمان بهذا الطرح؟

يتعلق الأمر بالتدريس، وهو في أصله نشاط يولي وجهه شطر المستقبل. ويمكن أن أعرف بأنه في آن واحد قهر وتحرير للصغار من جانب الكبار وللكبار من جانب الصغار. فإذا بدا هذا مربكًا -أي يجعلك في حيرة لا تعرف من يواجه وفي أي اتجاه، أم هو في حالة التفات- فهذا مقصودي؛ لأن هذه الالتباسات في أصل المهنة.

من المؤكد أننا نحن المعلمين نقهر تلاميذنا عندما نفر ض عليهم حضور الدروس، أو نجعلهم يكتبون مسودات عديدة لأوراقهم البحثية، أو نحاول أن نجعلهم يرون أن تقدير جيد جدًا -وهذه مشكلة صعبة في جامعة ييل على وجه التحديد- لن يدمر حياتهم بل يمكن أن يدفعهم إلى تحقيق إنجازات أكبر. لكننا في الوقت نفسه نحرر تلاميذنا بكشف الخطوط الرئيسة لهم وتزويدهم بوسائل قابلية القراءة، وتوصيلهم إلى شاطئ قارة مجهولة في العقل عليهم استكشافها، وهذا ما ينبغي أن نصل بهم إليه.

وما لا يقل عن هذا أهمية أن طلابنا يقهر وننا ويحرروننا في آن واحد. فمن المحبط أن تقرأ نشر طلاب يصرون إلى حد الارتياب على وجود مؤامرة -على استخدام المبنى للمجهول أو يفضلون فصل المصدر المؤول عن حرف "أن" أو يكتبون ما أسميه فقرة "مكنسة الشفظ". (٥) فمن الخبرات المخيفة انتظار الطلاب على أمل ألا يحضروا في الساعات المكتبية، أو أن يطلب منك كتابة خطابات توصية عاجلة لهم أو الردعلي رسائلهم الإلكترونية في جوف الليل.

لكن إحساس القهر هذا يتبدد سريعًا عندما نقارنه بمدى تحرير الطلاب لنا. فهم يحرروننا، أولًا، على الأقل من ضربات الشيخوخة، فإن التدريس لطلاب شباب داثمًا طريقة ليست سيئة لأن تبقى أنت شابًا. يحررنا الطلاب، إذا كانوا متميزين وكنا معلمين متميزين، من تعظيم أنفسنا، فإن التدريس دون أن يرد عليك أحد ليس تدريسًا على الإطلاق، فيها أرى. وهم يمدوننا بالمعلومات بل يعلموننا، فإن أكثر

<sup>(\$)</sup> شديدة العمومية فضفاضة الأفكار.

لحظات التدريس إشباعًا ورضا بالنسبة لي على الأقل تأتي عندما تدرك أن تلميذك يعرف الآن أكثر مما تعرف عن موضوع ما. وبالطبع فإن تلاميذنا في النهاية، يحرروننا من الانزواء في عالم النسيان، فربها كانت لديهم رغبة مدفونة في اللعب برأس الأستاذ س، مثل، رأس كرومويل، لكنهم لن ينسوا الأستاذ س سريعًا.

هل ينظر الشخصان الرمزيان اللذان تحدثت عنها إلى الأمام أم إلى الخلف؟ هل ما ينظران إليه هو مشهد الماضي أم المستقبل؟ سأتفادى الإجابة المباشرة وأقول: كلاهما -ولا حاجة لنا بحسم الأمر- لأننا إن استطعنا أن نعيش بهذا التوتربين القهر والتحرير في حياتنا اليومية، فالمؤكد أننا نستطيع أن نعيش احتيال أن الظهرين اللذيين نراهما يخفيان وجهًا يقابل إما ماضيًا أو مستقبلًا، ومهما كانت الجهة التي يتوجهان إليها، أو نتوجه، فإن الحكمة والرشد وحب الحياة وحياة الحب يمكن أن توجد بها.

# الهوامش

#### تصدير

- 1. We Now Know: Rethinking Cold War History (New York: Oxford University Press, 1997).
- 2. Miguel de Cervantes, Don Quixote de la Mancha, trans. Charles Jarvis (New York: Oxford University Press, 1992), p. 23.
  - لاحظ هذا اثنان ـــ ولا عجب نظرًا لسعة مجال امتماماتهما، وهما وليم هــ ماكنيل: William H. McNeill, "Mythistory, or Truth, Myth, History, and Historians," American Historical Review 91 (February 1986), 1-10, "History and the Scientific World View," History and Theory 37 (February 1998), 1-13, and "Passing Strange: The Convergence of Evolutionary Science with Scientific History," ibid. 40 (February 2001), 1-15;

ونيال فع غسون:

.3

.5

Niall Ferguson, "Virtual History: Towards a 'Chaotic' Theory of the Past," in Virtual History: Alternatives and Counterfactuals, ed. Ferguson (New York: Basic Books, 1999), pp. 71-79. See also History and Theory 38(December 1999), a special issue on the convergence of evolutionary science and history.

- See, for example, Marc Bloch, The Historian's Craft, trans. Peter Putnam (Manchester: Manchester University Press, 1992, first published in 1953), pp. 8, 59; and E. H. Carr, What Is History? 2d ed. (New York: Penguin, 1987, first published in 1961), pp. 19-20.
  - ريما يكون الأقرب إلى هذا:

Richard J. Evans, In Defence of History (London: Granta, 1997).

أما إيفانز فيتجاهل الصلة بالعلوم الفيزيائية (الطبيعية) وعلوم الأحياء التي أنشأها بلوخ وكار.

## الفصل الأول: المشهد التاريخي

- 1. Paul Johnson, The Birth of the Modern: World Society, 1815-1830 (New York: HarperCollins, 1991). For his discussion of the painting, see p. 998.
- 2. John Ziman, Reliable Knowledge: An Exploration of the Grounds for Belief in Science (New York: Cambridge University Press, 1978), p. 21. See also the economist Brian Arthur's short history of modern science as metaphor, quoted in M. Mitchell Waldrop, Complexity: The Emerging Science at the Edge of Order and Chaos (New York: Simon

- & Schuster, 1992), pp. 327-30; as well as Stephan Berry, "On the Problem of Laws in Nature and History: A Comparison," History and Theory 38 (December 1999), pp. 122,
- 3. Edward O. Wilson, Consilience: The Unity of Knowledge (New York: Knopf, 1998), p. 26. R. G. Collingwood, The Idea of History (New York: Oxford University Press, 1956), pp. 95-96.

وهو يقدم دفاعًا تفصيليًا عميفًا عن استخدام الاستعارة، قائمًا على فلسفة كانط. لاستعارة ننية مشابهة، انظر:

Walter Benjamin, Illuminations, trans. Harry Zohn (New York: Schocken Books, 1968), p. 257.

- 5. Connie Willis, Doomsday Book (New York: Bantam, 1992); Michael Crichton, Timelines (New York: Knopf, 1999).
- 6. Marc Bloch, The Historian's Craft, trans. Peter Putnam (Manchester: Manchester University Press, 1992, first published in 1953), p. 42.
- 7. Gertrude Stein, Picasso (Boston: Beacon Press, 1959), p. 50. See also Gertrude Stein, Everybody's Autobiography (Cambridge, Mass.: Exact Change, 1993), pp. 197-98; and, for a similar point about the writings of Garrett Mattingly, R. J. Evans, In Defence of History (London: Granta, 1997), pp. 143-44.
- J. K. Rowling's description of the latter institution in Harry Potter and the Philosopher's 8. Stone (London: Bloomsbury, 1997; Harry Potter and the Sorceror's Stone [New York: Scholastic, 1998] in the United States) will resonate with students at the first two.
- 9. G. R. Elton, "Putting the Past Before Us," in The Vital Past: Writings on the Uses of History, ed. Stephen Vaughan (Athens: University of Georgia Press, 1985), p. 42. See also Elton, The Practice of History (New York: Crowell, 1967), pp. 145-46; and Return to Essentials: Some Reflections on the Present State of Historical Study (Cambridge: Cambridge University Press, 1991), pp. 43-45, 73.
- 10. Mark Twain, "Was the World Made for Man?" quoted in Stephen Jay Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New York: Norton, 1989), p. 45.
- 11. See Stephen Jay Gould, Time's Arrow, Time's Cycle: Myth and Metaphor in the Discovery of Geologic Time (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1987).
- Niccolo Machiavelli, The Prince, trans. Harvey C. Mansfield, 2d ed. (Chicago: University of Chicago Press, 1998), p. 4. Collingwood, The Idea of History, pp. 59-60, cites Descartes and Kant on the necessity of displacement for historians.
- 13. Machiavelli, The Prince, pp. 3-4, 22.
- 14. E. H. Carr, What Is History? 2d ed. (New York: Penguin, 1987, first published in 1961), p. 114. See also Collingwood, The Idea of History, pp. 333-34. For three recent elaborations on this argument, see Jared Diamond, Guns, Germs, and Steel: The Fates of Human Societies (New York: Norton, 1999); Robert Wright, Non-Zero: The Logic of Human Destiny (New York: Pantheon, 2000); and, from a methodological point of view, Martin Stuart-Fox, "Evolutionary Theory of History," History and Theory 38 (December
- 15. Jonathan Haslam, The Vices of Integrity: E. H. Carr, 1892-1982 (New York: Verso, 1999). See also Michael Cox, ed., E. H. Carr: A Critical Appraisal (New York: Palgrave, 2000), especially pp. 9-10, 91.
- 16. For a comparable view of the importance of "consensibility" in science, see Ziman, Reliable Knowledge, p. 3.
- 17. The point is made in Evans, In Defence of History, pp. 103-5; Ferguson, "Virtual History," pp. 65-66; and Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob, Telling the Truth about

History (New York: Norton, 1994), pp. 216-17. See also Bloch, The Historian's Craft, pp. 120-22, and Carr, What Is History? pp. 73, 82.

- 18. Machiavelli, The Prince, pp. 40-41.
- 19. Ibid., pp. 98, 103.
- Thucydides, The Peloponnesian War, trans. Richard Crawley (New York: Random House, 1982), pp. 164-65, 240, 472.
- 21. Ibid., pp. 13, 180-81, 351.
- See, on this point, Stephen Kern, The Culture of Time and Space, 1880-1918 (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1983), especially pp. 21-24, 87, 119.
- Collingwood, The Idea of History, p. 246. Tracy Chevalier's novel Girl with a Pearl Earring (New York: Dutton, 1999)

إذ يطرح النقطة طرحًا رشيقًا فيما يخص يوهان فيرمج.

24. يقدم مايكل فراين شرعًا أوضح ما يكون لغير التخصص في اللحوظة التي تاي مسرحيته:
Michael Frayn Copenhagen (London: Methuen, 1998), p. 98. See also, within the text of the play, pp. 24 and 67-68, as well as Collingwood, The Idea of History, p. 141; and for the problem as it relates to the "new" social history, Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, pp. 158, 223.

 Harold Bloom, Shakespeare: The Invention of the Human (New York: Penguin Putnam, 1998).

### الفصل الثاني: الزمان والمكان

- "To his coy Mistress," in Andrew Marvell, ed. Frank Kermode and Keith Walker (New York: Oxford University Press, 1994), pp. 22-23.
  - نقطة طرحت بقوة في:

.2

- R. J. Evans, In Defence of History (London: Granta, 1997), chs. 3 and 4. See also R. G. Collingwood, The Idea of History (New York: Oxford University Press, 1956), pp. 192, 246.
- كان والد وولف هو السبير السباي سنتيفن/ محرر المعجم القومي للأعملام (Dictionary of National)
   ونجد وصفًا جيدًا لاتجاهاتها المعقدة نموه في كتاب

Hermione Lee, Virginia Woolf (London: Chatto & Windus, 1996), pp. 68-74.

- Virginia Woolf, Orlando: A Biography (New York: Harcourt, Brace, 1928), pp. 18, 64, 98, 266–67.
- Hayden White, Metahistory: The Historical Imagination in Nineteenth- Century Europe (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1973), p. 5. See also Collingwood, The Idea of History, p. 203.
  - "ما نسميه تاريخ هو الفوضى التي نسميها الحياة خاضعة لقدر من النظام والنسق وربما الهدف."
     G. R. Elton, The Practice of History (New York: Crowell, 1967), p. 96.
  - 7. للاطلاع على اتجاه ماكولي المافظ، انظر مقدمة ميو تريفور روير لطبعته المفتصرة لكتاب Hugh Trevor-Roper's introduction to his abridged edition of *The History of England* (New York: Penguin, 1968), pp. 7–13. For Adams, Paul C. Nagel, *Descent from Glory:*

Four Generations of the John Adams Family (New York: Oxford University Press, 1983).

 Jan van Eyck's lost mappa mundi apparently did something similar. See Anita Albus, The Art of Arts: Rediscovering Painting, trans. Michael Robertson (Berkeley: University of California Press, 2000), pp. 3-7.

- Thomas Babington Macaulay, The History of England from the Accession of James II 9. (New York: Harper & Brothers, 1849), I, 262, 298.
- Henry Adams, History of the United States of America during the Administration of 10. Thomas Jefferson (New York: Library of America, 1986), pp. 7, 11-12.
  - 11. للمزيد عن مخاطر السفر عبر الزمن، انظر:

David Lowenthal, The Past Is a Foreign Country (Cambridge: Cambridge University Press, 1985), pp. 28-34

- 12. Fernand Braudel, The Mediterranean and the Mediterranean World in the Age of Philip II. trans. Sian Reynolds (New York: Harper & Row, 1973).
- 13. Carlo Ginzburg, The Cheese and the Worms: The Cosmos of a Sixteenth- Century Miller (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1992); Jonathan D. Spence, The Question of Hu (New York: Vintage, 1989); Laurel Thatcher Ulrich, A Midwife's Tale: The Life of Martha Ballard, Based on Her Diary, 1785-1812 (New York: Vintage, 1991).
- 14. E. H. Carr. What Is History? 2d ed. (New York: Penguin, 1987), p. 11.
- 15. Robert Darnton, The Great Cat Massacre, and Other Episodes in French Cultural History (New York: Basic Books, 1984). This is no idle speculation, for Darnton has pioneered electronic publishing in the field of history. See David D. Kirkpatrick, "The French Revolution Will Be Webcast," Lingua Franca 10 (July-August 2000), 15-16.
- David Macaulay, Motel of the Mysteries (New York: Houghton Mifflin, 1979), makes this point with great wit and imagination, as does Peter Ackroyd, The Plato Papers: A Prophesy (New York: Random House, 1999). So too did an exhibit by Katie Maverick McNeal, "Natural History," at the University Museum in Oxford in September 2000.
- 17. John Keegan, The Face of Battle (New York: Viking, 1976), p. 13.
- Stephen Kern, The Culture of Time and Space, 1880-1918 (Cambridge, Mass.: Harvard 18. University Press, 1983). See also Peter Stansky, On or about December 1910: Early Bloomsbury and Its Intimate World (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1996).
- Marc Bloch, The Historian's Craft, trans. Peter Putnam (Manchester: Manchester 19. University Press, 1992, first published in 1953), p. 101, makes this point in a slightly different way.
- 20. William H. McNeill, Plagues and Peoples (Garden City, N.Y.: Doubleday, 1976). كان هذا الكتاب أيضًا نافذة على المستقبل، وقد ظهر قبل أن يسمع أحد بمرض الإبدر مع تقديمه تفسيرًا جيدًا لكيفية سيطرة هذا الرض، انظر تحديثًا ص. 33
- 21. William H. McNeill, The Pursuit of Power: Technology, Armed Force, and Society since A.D. 1000 (Chicago: University of Chicago Press, 1982), and Keeping Together in Time: Dance and Drill in Human History (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1995).
- 22. David Hackett Fischer, Historians' Fallacies: Toward a Logic of Historical Thought (New York: Harper & Row, 1970), p. 65
  - 23. أتبع هنا تفسير هـ و. براند في مقاله

H. W. Brand's "Fractal History, or Clio and the Chaotics," Diplomatic History 16 (Fall 1992), 495.

وأشكر غاغان سود (Gagan Sood) لأنه نبهني إلى نظرية المجموعات واختيار كتاب تستخدم فيه استخدامًا مثيرًا: K. N. Chauduri, Asia before Europe: Economy and Civilisation of the Indian Ocean from the Rise of Islam to 1750 (Cambridge: Cambridge University Press, 1990).

24. Stephen W. Hawking, A Brief History of Time: From the Big Bang to Black Holes (New York: Bantam Books, 1988), p. 1.

25. للاطلاع على طريقة أخرى لصباغة مذه الشكلة، انظر:

Evans, In Defence of History, p. 142.

26. توجد منائشة مفيدة لهذه المفارقة في

James Gleick, Chaos: Making a New Science (New York: Viking, 1987), pp. 94-96.

وللاطلاع على عرض في موقع على الإنترنت يغطى الخط الساحلي لولاية ماساتشوستس انظر: http://coast.mit.edu/index.html.

- 27. Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob provide a sympathetic but by no means uncritical evaluation in Telling the Truth about History (New York: Oxford University Press, 1994), pp. 198-237. See also Terry Eagleton, The Illusions of Postmodernism (Oxford: Blackwell, 1996).
- 28. Quoted in Chauduri, Asia before Europe, p. 92.
- 29. Bloch, The Historian's Craft, p. 23.
- The Confessions of St. Augustine, trans. E. B. Pusey (New York: Barnes & Noble, 1999),
- 31. Quoted in Niall Ferguson, "Virtual History: Towards a 'Chaotic' Theory of the Past," in Virtual History: Alternatives and Counterfactuals, ed. Ferguson (New York: Basic Books,
- 32. Singularities are discussed in Hawking, A Brief History of Time, pp. 88-89.
- 33. See Gleick, Chaos, pp. 11-31; also Chapter Five.
- 34. Scott D. Sagan, The Limits of Safety: Organizations, Accidents, and Nuclear Weapons (Princeton: Princeton University Press, 1993), pp. 11-52.
  - 35. للاطلاع على تمييز مماثل بين الماضي والمستقبل، انظر:

Bloch, The Historian's Craft, p. 124.

36. أخذت منا الشكل بعد تعديله من:

A Brief History of Time, p. 23.

- 37. Denis Cosgrove, ed., Mappings (London: Reaktion Books, 1999), especially pp. 24-70; also Jeremy Black, Maps and History: Constructing Images of the Past (New Haven: Yale University Press, 1997), pp. 1-26.
- 38. Jorge Luis Borges, Collected Fictions, trans. Andrew Hurley (New York: Penguin Books, 1998), p. 325. See also Lewis Carroll's 1893 novel Sylvie and Bruno Concluded, in The Complete Works of Lewis Carroll (London: Penguin, 1988), pp. 556-57.
  - 39. استخلصت هذه النقطة من الناقشة الفيدة في

Jane Azevedo, Mapping Reality: An Evolutionary Realist Methodology for the Natural and Social Sciences (Albany: State University of New York Press, 1997), p. 103.

فهي تتوافق فيما أعثقد مع مشكلة "مستوى التحليل الشهيرة في علم السياسة". انظر مثلًا: Martin Hollis and Steve Smith, Explaining and Understanding International Relations (Oxford: Oxford University Press, 1990), pp. 7-9; and Michael Nicholson, Rationality and the Analysis of International Conflict (Cambridge: Cambridge University Press, 1992), pp. 26-27.

### الفصل الثالث: البنية والعملية

1. Marc Bloch, The Historian's Craft, trans. Peter Putnam (Manchester: Manchester University Press, 1992, first published in 1953), pp. 40, 45. ثبت فيما بعد أن بلوخ أخطأ بشأن رمسيس الذي توجد مومياؤه المفطة تحنيطًا جيدًا الآن في المتحف المصرى بالقامسرة ليشهاهدها عن قرب علمهاء المعريات -وغيرههم. وأدين بههذا الوصف لمايكل غاديسس (Michael Gaddis) الذي شاميما مناك.

.6

- John H. Goldthorpe, "The Uses of History in Sociology: Reflections on Some Recent 2. Tendencies," British Journal of Sociology 42 (June 1991), 213-14. See also G. R. Elton, The Practice of History (New York: Crowell, 1967), pp. 9, 59-61.
- John McPhee, Annals of the Former World (New York: Farrar, Straus & Giroux, 1998), 3. p. 36.

يعرض ماكفي هنا قول عالم الجيولوجيا كنيث ديفيز من جامعة برنستون.

- See Simon Winchester. The Map That Changed the World: William Smith and the Birth of Modern Geology (New York: HarperCollins, 2001).
- E. H. Carr, What Is History? 2d ed. (New York: Penguin, 1987), p. 56. 5.

لا يقدم جيفري التون أي إضافة إذ يقول: "قضية هل التاريخ علم أم لا، قضبة مبتة، فهو كلاهما": Geoffrey Elton isn't much more helpful. "Whether history is an art or a science is a dead issue," he writes. "It is both." The Practice of History, p. 5.

- John Ziman, Reliable Knowledge: An Exploration of the Grounds for Belief in Science 7. (New York: Cambridge University Press, 1978), p. 3. See also R. G. Collingwood, The Idea of History (New York: Oxford University Press, 1956), p. 9; Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob, Telling the Truth about History (New York: Norton, 1994), p. 197; and Edward O. Wilson, Consilience: The Unity of Knowledge (New York: Knopf, 1998), p. 53.
- Stanley Hoffmann, "International Relations: The Long Road to Theory," in International 8. Relations and Foreign Policy: A Reader in Research and Theory, ed. James N. Rosenau (New York: Free Press, 1961), p. 429.
- Carr, What Is History? pp. 56-57. For more on this shift in science, see William H. McNeill, 9. "History and the Scientific Worldview." History and Theory 37 (February 1998), 1-13; and Ernst Mayr, "Darwin's Influence on Modern Thought," Scientific American 283 (July 2000), 79-83.
- 10. Bloch, The Historian's Craft, pp. 14-15.
- 11. Carr, What Is History? p. 72. For the Hegelian origins of this idea, see Collingwood, The Idea of History, pp. 210-12; and Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, pp. 66-71.
- 12. Ziman, Reliable Knowledge, pp. 6-10.

13. الرقم المقيقي الآن 206 مليار، وأنا مدين إلى لويد ن. تريفتين (Lloyd N. Trefethen) بهذه الملومة.

- 14. Collingwood makes a similar argument in The Idea of History, p. 249, as does Isaiah Berlin in his essay "The Concept of Scientific History," reprinted in Berlin, The Proper Study of Mankind: An Anthology of Essays, ed. Henry Hardy and Roger Hausheer (New York: Farrar, Straus & Giroux, 1998), p. 20.
- For another way of stating this point, see Niall Ferguson, "Virtual History: Towards a 'Chaotic' Theory of the Past," in Virtual History: Alternatives and Counterfactuals, ed. Ferguson (New York: Basic Books, 1999), p. 83.
- See Stephen Jay Gould, Time's Arrow, Time's Cycle: Myth and Metaphor in the Discovery of Geological Time (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1987), especially the drawings on pp. 60 and 71. Also helpful on this subject is John McPhee, Basin and Range (New York: Farrar, Straus, & Giroux, 1980).
- Stephen Jay Gould's title essay in The Panda's Thumb: More Reflections in Natural History (New York: Norton, 1992), makes the case for imperfection as evidence of evolution.
- 18. Natalie Angier, "A Pearl and a Hodgepodge: Human DNA," New York Times, June 27, 2000; Stephen Jay Gould, "Genetic Good News: Complexity and Accidents," New York Times, February 20, 2001.

- Stephen Jay Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New York: Norton, 1989), provides one of the best explanations of how this is done.
- Collingwood, The Idea of History, pp. 153, 202-4. Collingwood is here drawing on the ideas of Michael Oakeshott and Benedetto Croce.
- Laurel Thatcher Ulrich, A Midwife's Tale: The Life of Martha Ballard, Based on Her Diary, 1785–1812 (New York: Random House, 1990).
- Jared Diamond, Guns, Germs, and Steel: The Fates of Human Societies (New York: Norton, 1997).
- Quoted in Gertrude Himmelfarb, On Looking into the Abyss: Untimely Thoughts on Culture and Society (New York: Vintage, 1995), pp. 147-48.
  - 24. الطالب من دانيال سع فيانسكي (Daniel Serviansky) ويطرح نيل فيرغسون (Niall Ferguson) نقطة مشابهة في:
  - "Virtual History," p. 72.
- See Jonathan Weiner, The Beak and the Finch: A Story of Evolution in Our Time (New York: Knopf, 1994).
- John Lewis Gaddis, We Now Know: Rethinking Cold War History (New York: Oxford University Press, 1997), pp. 266-67.
  - أفضل شرح للعملية كلها في:
  - Dino A. Brugioni, Eyeball to Eyeball: The Inside Story of the Cuban Missile Crisis (New York: Random House, 1991).
  - 28. بؤكد غولد (Gould) تأكيدًا خاصًا على أمعية النقطة الأخيرة، وكذلك يفعل Thomas S. Kuhn, *The Structure of Scientific Revolutions*, 3d ed. (Chicago: University of Chicago Press, 1996).
- Jeremy Black, Maps and History: Constructing Images of the Past (New Haven: Yale University Press, 1997), contains many examples. See also James C. Scott, Seeing Like a State: How Certain Schemes to Improve the Human Condition Have Failed (New Haven: Yale University Press, 1998),
  - للاطــلاع على مناقشــة رائعة عـن كيفية فرض الحكومــات الشــبكات الأيديولوجية على المسـطحات الأرضية. وسأناقش كتاب سكوت بتفصيل أكبر في الفصل الثامن.
- 30. Jane Azevedo, Mapping Reality: An Evolutionary Realist Methodology for the Natural and Social Sciences (Albany: State University of New York Press, 1997), pp. 110, 112.

  ألنظرية " في المقتبس الثاني، للتمييز بين الإسقاط وأغراض الخارطة، وأفضل الالتزام باستخدامها مصطلح "النظرية" في المقتبس الثاني، للتمييز بين الإسقاط وأغراض الخارطة، وأفضل الالتزام باستخدامها مصطلح "النظرية" وليس "نظرية النظرية" طلنًا للوضوح.
  - 31. يؤيد بلوخ وكار هذه النقطة بقوة، انظر:
  - The Historian's Craft, pp. 53-54, 71, 119, and What Is History? pp. 28, 55, 59, 61, 103.
    - 32. لفهوم "التوافق"، انظر:
  - Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, p. 248.
  - يكتب كولينفوود في (Collingwood, The Idea of History, p. 242) عن رؤية المؤرخين للماضي بوصفه "شبكة عنكبوتية من التركيب الفيالي تصل بين نقاط محددة ثابتة أرستها مقولات مراجعه." فإذا كانت النقاط "متكررة بشكل كافي وتمتد الخطوط من كل واحدة إلى الأخرى بالعناية المطلوبة. ... فالصورة كلها تتوثق باللجوء إلى هذه البيانات، دون مخاطرة كبيرة بالانفصال عن الواقع الذي تمثله." يناقش برلين (Berlin) أيضًا هذه الرؤية لمفهوم «التوافق» في (The Concept of Scientific History p. 45)، لكنني أعتقد أنه يقلل من مدودها في العام الطبيعى وفي التاريخ.
    - أدين باستعارة "الخياطة" في المقام الأول لرواية جون لي كاريه خياط بنما:

John le Carré's novel The Tailor of Panama (New York: Knopf, 1996)

ولكنها أيضًا جزئيًا ترجع إلى:

The Education of Henry Adams (Boston: Houghton Mifflin, 1961), pp. xxiii-xxiv.

عقد المؤتمس بجامعة أوهايو في مايسو 1994. وللاطلاع على دفساع ثلاثة من علماء الاجتمساع الكبار عن منهج ماكنىل، انظر:

Gary King, Robert O. Keohane, and Sidney Verba, Designing Social Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research (Princeton: Princeton University Press, 1994), pp. 46-47.

وانظر أيضًا مسرحية طوم ستوبارد:

Tom Stoppard Arcadia (London: Faber & Faber, 1993), p. 46.

- 35. Ziman, Reliable Knowledge, p. 36,
  - التوكيد من عندي. قارن هذا بقول كولينغوود: "السؤال والدليل في التاريخ قرينان. فكل شيء يمكنك من إجابة سؤالك دليل -أي السؤال الذي تسأله الآن. والسؤال المجدى (وهو النوع الوحيد الذي يسأله إنسان كفء علميًا) سؤال تعتقد أنك تملك أو ستملك دليلًا للرد عليه". (The Idea of History, p. 281)
- 36. Wilson, Consilience, p. 64.
- 37. William Whewell, Theory of Scientific Method, ed. Robert E. Butts (Indianapolis: Hackett, 1989), p. 154. See also Peter Gay, Style in History(New York: McGraw-Hill, 1974), pp. 178-79.
- 38. Wilson, Consilience, pp. 10-11.
- 39. Bloch, The Historian's Craft, p. 8.
- 40. Carr, What Is History? p. 20.
  - 41. في ذهني تحديدًا أتول غاوندا وستيفن جاي غولد وستيفن و. هوكينغ وفيليب موريسون وشيروين ب. نولاند وستيفن واينبج غ وإدوارد أو، ويلسون ولويس توماس.

Atul Gawande, Stephen Jay Gould, Stephen W. Hawking, Philip Morrison, Sherwin B. Nuland, Steven Weinberg, Edward O. Wilson, and Lewis Thomas.

### الفصل الرابع: الاعتماد المتبادل بين المتغيرات

- حتى علماء السياسة الذين يظهر عملهم قوة الاعتماد المتبادل بين المتغيرات، ما زالوا يميزون بين المتغيرات المستقلة والتابعة. انظر مثلًا:
- Robert Jervis, Systems Effects: Complexity in Political and Social Life (Princeton: Princeton University Press, 1997), pp. 92-103; and Stephen Van Evera, Guide to Methods for Students of Political Science (Ithaca, N.Y.: Cornell University Press, 1997),
- See, for example, Richard Ned Lebow, "Social Science and History: Ranchers versus 2. Farmers?" In Bridges and Boundaries: Historians, Political Scientists, and the Study of International Relations, ed. Colin Elman and Miriam Fendius Elman (Cambridge, Mass.: MIT Press, 2001), pp. 123-26.
- Gary King, Robert O. Keohane, and Sidney Verba, Designing Social Inquiry: Scientific 3. Inference in Qualitative Research (Princeton: Princeton University Press, 1994), p. 123.
  - يفضل كينغ وكيوهان وفيريا مصطلح "المتغيرات الشارحة"، ويعادلونها بالمتغيرات الستقلة(p. 77).
  - للمزيد عن الفكرة الأخاذة التي تقول إن الاختزال ربما لا ينجح حتى في فيزياء الجسيمات، انظر: George Johnson, "Challenging Particle Physics as Path to Truth," New York Times, December 4, 2001.

يشير ستيفن جاي غولد في كتاب

.5

.6

Stephen Jay Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New York: Norton, 1989), pp. 278-79,

إلى أن منهج جامعة هارفارد أقرب إلى اعتماد هذه التراتبية. لكن هذا لا يجعل الادعاء صحيحًا في كل الظروف. استخدمت هذا مصطلح "الاستشراف" بدلًا من "التنبق"؛ لأنه لا يفرض على العلوم الضغط الذي يفرضه الاستشراف، "فالاستشراف قسول عن خواطر مجهولة قائم على تعميمات معروفة أو مقبولة وعلى ظروف غير مؤكدة مجهولة أو مقبولة وظروف مؤكدة ("معلومات") لإنتاج قول عن ظواهر مجهولة.

John R. Freeman and Brian L. Job, "Scientific Forecasts in International Relations: Problems of Definition and Epistemology," *International Studies Quarterly* 23 (March 1979), 117–18.

 John Ziman, Reliable Knowledge: An Exploration of the Grounds for Belief in Science (New York: Cambridge University Press, 1978), pp. 158-59; Dorothy Ross, The Origins of American Social Science (New York: Cambridge University Press, 1991), p. 390; Rogers M. Smith, "Science, Non- Science, and Politics," in The Historic Turn in the Human Sciences, ed. Terence J. McDonald (Ann Arbor: University of Michigan Press, 1996), pp. 121-23.

صمتت مذه الادعاءات في السنوات الأخبرة لدرجة أن مصطلحي "تنبؤ" و "استشراف" لا يظهران إلا نادرًا في كتاب كينغ وكيومان وفيربا (Designing Social Inquiry). لكن المؤلفين يذكرون (ص 15) أن الموضوعات البحثية في العلوم الاجتماعية "ينبغي أن يكون لها عائد على الحياة السياسية أو الاجتماعية أو الاقتصادية، وعلى فهم شيء يؤشر تأثيرًا كيبرًا في حياة كثير من الناس، أو في فهم أحداث قد تكون ضارة أو نافعة، واستشرافها بها." وقد ناقشت دور التنبؤ والاستشراف على نحو أشد تفصيلًا في:

"International Relations Theory and the End of the Cold War," International Security 17 (Winter 1992-93), 6-10.

 I've borrowed this term from Joseph Fraccia and R. C. Lewontin, "Does Culture Evolve?" History and Theory 38 (December 1999), 54.

. يقدم روين كولينفوود توصيفا لوجة نظر من القرن الثامن عشر. انظر: R. G. Collingwood, *The Idea of History* (New York: Oxford University Press, 1956), pp. 84–85.

10. انظر حول مذه النقطة:

Ross, The Origins of American Social Science, pp. 299–300; Peter Novick, That Noble Dream: The "Objectivity Question" and the American Historical Profession (New York: Cambridge University Press, 1988), pp. 69–70; and Terence J. McDonald, "Introduction," in The Historic Turn in the Human Sciences, ed. T. McDonald, pp. 4–5.

- Smith, "Science, Non-Science, and Politics," pp. 123-24; also Donald R. Green and Ian Shapiro, Pathologies of Rational Choice Theory: A Critique of Applications in Political Science (New Haven: Yale University Press, 1994), pp. 25-26.
- 12. Collingwood, The Idea of History, p. 54.
- 13. Tom Stoppard, Arcadia (London: Faber & Faber, 1993), p. 5.
- 14. See James Gleick, Chaos: Making a New Science (New York: Viking, 1987), p. 41.
- 15. The best overall critique is Green and Shapiro, Pathologies of Rational Choice Theory, especially pp. 1-32. But see also W. Brian Arthur, "Competing Technologies, Increasing Returns, and Lock-in by Historical Events," Economic Journal 94 (March 1989), 116-31; Smith, "Science, Non-Science and Politics," especially pp. 132-33; and Paul Omerod, Butterfly Economics: A New General Theory of Social and Economic Behaviour (London: Faber & Faber, 1998), especially pp. 11-27, 36, 72.

وسأتحدث باستفاضة أكبر عن نظرية الاختيار العقلاني في الفصل السابع.

- 16. Peter Burke, History and Social Theory (Cambridge: Polity Press, 1992), pp. 104-9.
- 17. Michael E. Latham, Modernization as Ideology: American Social Science and "Nation Building" in the Kennedy Erz (Chapel Hill: University of North Carolina Press, 2000). أوضح الأمثلة الحديثة هو تسليم الأحزاب الشيوعية في الاتحاد السوفيتي السابق وأوروبا الشرقية السلطة سلميًا. ومناك كذلك أمثلة أمريكية طريفة عديدة، منها المقاومة الشديدة التي أبدتها وزارة الدفاع لزيادة ميزانيتها، قبل الحرب الكورية، بينما كانت وزارة الخارجية تؤيده بشـدة. وكذلك عـدم إقبال الينتاجون على اعتماد استخدام القوة العسـكرية في الثمانينيات والتسـعينيات من القرن العشرين، في مقابل التأييد المتكرر لاستخدام القوة من جانب مستشاري وزارة الخارجية، وغيرهم من المستشارين المدنيين.
- 19. Burke, History and Social Theory, pp. 114-15; also, for an example of still controversial physiological findings, Simon LeVay and Dean H. Hamer, "Evidence for a Biological Influence in Male Homosexuality," Scientific American 270 (May 1994), 44-49.

ا ناقشت بعض أسباب الحدث الأخبر في

The United States and the End of the Cold War: Implications, Reconsiderations, Provocations (New York: Oxford University Press, 1992).

ولفشل النظرية انظر:

Gaddis, "International Relations Theory and the End of the Cold War," pp. 5-58; also Richard Ned Lebow and Thomas Risse-Kappen, eds., International Relations Theory and the End of the Cold War (New York: Columbia University Press, 1995).

- William C. Wohlforth, "A Certain Idea of Science: How International Relations Theory Avoids the New Cold War History," Journal of Cold War Studies 1 (Spring 1999), 39-60. See also Colin Elman and Miriam Fendius Elman, "Negotiating International History and Politics," in Bridges and Boundaries, ed. Elman and Elman, pp. 18-19; and Andrew Bennett and Alexander L. George, "Case Studies and Process Tracing in History and Political Science: Similar Strokes for Different Foci," ibid., p. 141.
- 22. Isaiah Berlin, "The Concept of Scientific History," in Berlin, The Proper Study of Mankind: An Anthology of Essays, ed. Henry Hardy and Roger Hausheer (New York: Farrar, Straus & Giroux, 1998), pp. 34-35.
- 23. Green and Shapiro, Pathologies of Rational Choice Theory, p. 6. Robert G. Kaiser, "Election Miscalled: Experts Dissect Their (Wrong) Predictions," International Herald Tribune, February 10-11, 2001.

يناقش هذا العمل جهود علماء السياسة لتفسير أسباب خطأ استشرافهم بحدوث انتصار ساحق في التصويت لآل غور في انتخابات الرئاســة الأمريكية لعام 2000. يدعى أحدهم ببســاطة أنه "كان ينبغي أن يكون مجمل عدد الأصوات التي حصل عليها غور أكبر بكثير مما حصل عليه. باختصار، خالف الواقم النظرية.

للمزيد عن هذه النقطة انظر:

King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, pp. 10-12.

يأتي مصطلح "التوازن المتقطع" من ستيفن جاي غولد ونايلز إلدريدج. انظر: Eldridge, Time Frames: The Evolution of Punctuated Equilibria (Princeton: Princeton University Press, 1985); also Gould and Eldridge, "Punctuated Equilibrium Comes of Age," Nature 366 (November 18, 1993), 223-27.

- The late Douglas Adams, to be sure, did have an independent variable for the Norwegian coastline. See The Hitch Hiker's Guide to the Galaxy (London: Macmillan, 1979), p. 143.
- Alexander Wendt, Social Theory of International Politics (New York: Cambridge 26. University Press, 1999), p. 372. See also William R. Thompson, Evolutionary Interpretations of World Politics (New York: Routledge, 2001).
- Terence J. McDonald, "What We Talk about When We Talk about History: The Conversations of History and Sociology," in The Historic Turn in the Human Sciences, ed. T. McDonald, pp. 107-8.

- 28. Paul Omerod, Butterfly Economics: A New General Theory of Social and Economic Behavior (London: Faber & Faber, 1998), surveys these trends.
- 29. See, in particular, Alexander L. George, "Case Studies and Theory Development: The Method of Structured, Focused Comparison," in Diplomacy: New Approaches in History, Theory, and Policy, ed. Paul Gordon Lauren (New York: Free Press, 1979), pp. 43-68; Alexander L. George, Bridging the Gap: Theory and Practice in Foreign Policy (Washington: United States Institute of Peace Press, 1993); and Bennett and George, "Case Studies and Process Tracing in History and Political Science," pp. 137-66.
- 30. Richard J. Evans, In Defence of History (London: Granta, 1997), p. 83, makes the point clearly.
- 31. Carr, What Is History? p. 63. For a similar argument, see Collingwood, The Idea of History, pp. 194-95.
- 32. King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, p. 48.

هذه مصطلحاتي، لكنها تتبع المقولة المحورية في : Clayton Roberts, The Logic of Historical Explanation (University Park: Pennsylvania State University Press, 1996).

وهي كذلك توازي تمييز جاك س. ليفيز استخدام "حالة محددة" والاستخدام "المجرد" للنظرية في: Jack S. Levy, Bridges and Boundaries, ed. Elman and Elman, pp. 45-47.

ويقدم برلين تمييزًا مشابهًا في:

"The Concept of Scientific History," pp. 27-28.

وكذلك يفعل جيفري النون في:

- Geoffrey Elton in The Practice of History (New York: Crowell, 1967), p. 27.
- 34. John Lewis Gaddis, We Now Know: Rethinking Cold War History (New York: Oxford University Press, 1997), pp. 288-91.
- 35. Collingwood, The Idea of History, p. 224. See also Roberts, The Logic of Historical Explanation, pp. 1-15; and Stephan Berry, "On the Problem of Laws in Nature and History: A Comparison," History and Theory 38(December 1999), especially pp. 129, 133.
  - لتناول مواز لهذا في علم السياسة، انظر مناقشة النظرية التصنيفية في: .36 Bennett and George, "Case Studies and Process Tracing in History and Political Science," pp. 156-60.
  - النصوص الكلاسيكية هي: .37 Hans J. Morgenthau, Politics among Nations: The Struggle for Power and Peace, 6th
- ed. (New York: McGraw Hill, 1985, first published in 1948); and George F. Kennan, American Diplomacy: 1900-1950 (Chicago: University of Chicago Press, 1951) 38. Michael Oakeshott, Experience and Its Modes (Cambridge: Cambridge University Press,
- 1933), p. 128, as quoted in Niall Ferguson, "Virtual History: Towards a 'Chaotic' Theory of the Past," in Virtual History: Alternatives and Counterfactuals, ed. N. Ferguson (New York: Basic Books, 1997), pp. 50-51. See also Berlin, "The Concept of Scientific History," pp. 37-38; and Jervis, Systems Effects, pp. 10-27.

وقد استفدت منا أيضًا من عمل أحد طلابي للدراسات العليا بجامعة أوهايو، وهي ورقة بحثية أعدت في معهد جامعة أوهايو للتاريخ المعاصر.

Jeffrey Woods, "The Web Model of History," a 1994 paper prepared in the Ohio University Contemporary History Institute.

أناقش مبدأ تقلص العلاقة في الفصل السادس.

40. تأتى الأمثلة من:

Roberts, The Logic of Historical Explanation, pp. 116-17.

- 41. Treyor Royle, Crimes: The Great Crimean War, 1854-1856 (London: Little, Brown, 1999), pp. 15-19. For sensitive dependence on initial conditions, see Gleick, Chaos, pp. 11-31.
  - التعبير عن هذه بمصطلحات سياسية نرتاح أكثر إلى فكرة النهايات التماثلة: Bennett and George discuss this concept in "Case Studies and Process Tracing in History and Political Science," p. 138.
- 43. For a good example, see Stephen G. Brooks, "Dueling Realisms," International Organization 51 (Summer 1997), 465-66, which discusses John Mearsheimer's spectacularly wrong prediction that the Ukrainians would never give up their nuclear weapons.

حيث يناقش تنبؤ جون ميرشايمر الخاطئ تمامًا بأن الأوكرانيين لن يتخلوا أبدًا عن أسلحتهم النووية.

- 44. King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, p. 20.
  - يقول المؤلفون إن العلماء الاجتماعيين صاروا مغاليين في الاعتماد على الاجتزاء في تفسير الظواهر.
- 45. Bennett and George, "Case Studies and Process Tracing in History and Political Science," p. 148.
- 46. Gould, Wonderful Life, p. 51.

وعليه يكون الناتج "معتمدًا على المسار" لشرح هذا المصطلح، وهو يكتسب شيوعًا حاليًا بين العلماء الاجتماعيين

Elman and Elman, "Negotiating International History and Politics," pp. 30-31.

ومن الظواهر الموازية في علم الاقتصاد ظاهرة "زيادة العوائد" وهي موصوفة وصفًا جيدًا في: M. Mitchell Waldrop, Complexity: The Emerging Science at the Edge of Chaos (New York: Viking, 1992), pp. 15-98.

فهل التعديال الذي يستشهد به غولد ويبدو غير مهم في الظاهر يرقى إلى مكانة المتغير المستقل؟ أعتقد مذا في حدود هذا المسار المحدد وحده، وفي هذه الرحلة وحدها. ولا يوجد ما يضمن نجاحه في مسارات أخرى أو رجلات أخرى.

- 47. مع كامل احترامي، اختلف هذا مع الخلاصة التي وصل إليها إشعبا برلين في: Isaiah Berlin "The Concept of Scientific History," especially pp. 56-58.
- 48. Kenneth N. Waltz, Theory of International Politics (New York: Random House, 1979), pp. 161-93.
- John Lewis Gaddis, The Long Peace: Inquiries into the History of the Cold War (New 49. York: Oxford University Press, 1987), especially pp. 219-23.
- 50. Waltz, Theory of International Politics, p. 183. In fairness to Waltz, إنصافًا لوالتز، لم يكن استشراقه هذا أبعد عن الصواب من أحد استشرافاتي، وهو أن "النقطة التي تدرك فيها قرة عظمي أن اضمحلالها بدأ هي نقطة خطيرة، حيث يمكن أن يكون سلوكها خاطئًا أو بانسًا، قبل أن تبدد قوتها المادية" (The Long Peace, p. 244). ولاستشراف خاطئ آخر يمكس تأثير والنز انظر: John Lewis Gaddis, "How the Cold War Might End," Atlantic 260 (November 1987), 88-100.
- Martin Hollis and Steve Smith, Explaining and Understanding International Relations (Oxford: Oxford University Press, 1990), pp. 110-18, provide an effective critique of
- 52. For more on this, see Gaddis, We Now Know, pp. 283-84.
- 53. Ibid., p. 284.
- 54. Paul W. Schroeder makes a similar point in "History and International Relations Theory: Not Use or Abuse, but Fit or Misfit," International Security 22 (Summer 1997), 69; as does Michael Nicholson in Rationality and the Analysis of International Conflict (Cambridge: Cambridge University Press, 1992), pp. 27-28.
- 55. See Sherwin B. Nuland, How We Live (New York: Vintage, 1997).

- Samuel P. Huntington, The Clash of Civilizations and the Remaking of World Order (New York: Simon & Schuster, 1996), p. 20. See also Sigmund Freud, Civilization and Its Discontents, trans. and ed. James Strachey (New York: Norton, 1961), p. 72.
- 57. Ziman, Reliable Knowledge, p. 3.
- 58. Smith, "Science, Non-Science, and Politics," p. 124.

أثارت حركة البريسترويكا الاتقلابية داخل جمعية علم السياسة الأمريكية مجموعة مشابهة من الادعاءات داخل ذلك المدائر. انظر أمضًا:

Scott Heller and D. W. Miller, "'Mr. Perestroika' Criticizes Political- Science Journal's Methodological Bias," Chronicle of Higher Education, November 17, 2000; D. W. Miller, "Storming the Palace in Political Science," ibid., September 21, 2001; Jacob Blecher, "Forward the Revolution: How One E-Mail Shook Up the Political Science Establishment," New Journal [Yale University] 34 (December 2001), 18-23; and Rogers M. Smith, "Putting the Substance Back in Political Science," Chronicle of Higher Education, April 5, 2002.

## الفصل الخامس: الفوضي والتعقيد

- The Education of Henry Adams: An Autobiography (Boston: Houghton Mifflin, 1961), pp. 224, 395.
  - يأتي التمييز بين "المجمعين" والمفرقين" من:

.2

.7

- J. H. Hexter, On Historians: Reappraisals of Some of the Masters of Modern History (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1979), pp. 241-43,
- 3. The Education of Henry Adams, pp. 224, 396-98.
- 4. Ibid., p. 455. See also, on Adams and chaos, N. Katherine Hayles, Chaos Bound: Orderly Disorder in Contemporary Literature and Science (Ithaca, N.Y.: Cornell University Press, 1990), pp. 61-90. For more on Poincaré, see Trinh Xuan Thuan, Chaos and Harmony: Perspectives on Scientific Revolutions of the Twentieth Century (Oxford: Oxford University Press, 2001), pp. 75-81. E. H. Carr, too, was impressed with Poincaré. See What Is History? 2d ed. (New York: Penguin, 1987, first published in 1961), pp. 58, 90.
- 5. James Gleick, Chaos: Making a New Science (New York: Viking, 1987), pp. 46-47.
- 6. Tom Stoppard, Arcadia (London: Faber & Faber, 1993), pp. 44-46.
  - للمزيد عن الافتناقات المرورية والحاكاة الحاسوبية لها، انظر:
    Per Bak, How Nature Works: The Science of Self-Organized Criticality (New York:

Per Bak, How Nature Works: The Science of Self-Organized Criticality (New York: Oxford University Press, 1997), pp. 192–98; also Stephen Budiansky, "The Physics of Gridlock," Atlantic Monthly 283 (December 2000), 20–24.

- William H. McNeill, "Passing Strange: The Convergence of Evolutionary Science with Scientific History," History and Theory 40 (February 2001), 2. The point is also made in Niall Ferguson, "Virtual History: Towards a'Chaotic' Theory of the Past," in Virtual History: Alternatives and Counterfactuals, ed. N. Ferguson (New York: Basic Books, 1999), pp. 71-72.
- Stephen Jay Gould, Time's Arrow, Time's Cycle: Myth and Metaphor in the Discovery of Geological Time (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1987), pp. 120-23.
- 10. The Education of Henry Adams, pp. 226-28.

- Thomas S. Kuhn, The Structure of Scientific Revolutions, 3d ed. (Chicago: University of Chicago Press, 1996).
- Niles Eldridge, Time Frames: The Evolution of Punctuated Equilibria (Princeton: Princeton University Press, 1985); also Stephen Jay Gould and Niles Eldridge, "Punctuated Equilibrium Comes of Age," Nature 366 (November 18, 1993), 223-27.
- 13. Walter Alvarez and Frank Asaro, "What Caused the Mass Extinction? An Extraterrestrial Impact," Scientific American 263 (October 1990), 78-84.
  - 14. لناقشة مشابهة لكنها أضبق نطاقًا، انظر:

John Ziman, Real Science: What It Is, and What It Means (Cambridge: Cambridge University Press, 2000), pp. 56-58; also Stephan Berry. "On the Problem of Laws in Nature and History: A Comparison," History and Theory 38 (December 1999), 124.

- كما كتب غاري ديفيد شو: "أي اتفاق معتبر على شروط المناقشة [بين العلماء التطوريين والمؤرخين] يمكن أن يتيح للتاريخ لغة أيسر مما لديها حاليًا للمقارنة والتحليل."
- 16. Lorenz's experiment is described in Gleick, Chaos, pp. 9-31.
- 17. David Hackett Fischer, Historians' Fallacies: Toward a Logic of Historical Thought (New York: Harper & Row, 1970), p. 174.
- 18. Bak, How Nature Works, pp. 49-84.
- 19. يطرح ستوبارد فكرة مشابهة في مسرحيته أركابيا (ص 48).
- 20. These and other examples are discussed in Mark Buchanan, Ubiquity: The Science of History; or, Why the World Is Simpler than We Think (London: Weidenfeld & Nicolson, 2000). See also Berry, "On the Problem of Laws in Nature and History," pp. 126-28.
- Stephen Jay Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New 21. York: Norton, 1989), p. 277.
- 22. For more on path dependency, see Colin Elman and Miriam Fendius Elman, "Negotiating International History and Politics," in Bridges and Boundaries: Historians, Political Scientists, and the Study of International Relations, ed. Elman and Elman (Cambridge, Mass.: MIT Press, 2001), pp. 30-31.
- 23. Paul A. David, "Clio and the Economics of QWERTY," American Economic Review 75 (May 1985), 332-37; W. Brian Arthur, "Competing Technologies, Increasing Returns, and Lock-in by Historical Events," Economic Journal 99 (March 1989), 116-31. See also, for an extensive discussion of Arthur's work, M. Mitchell Waldrop, Complexity: The Emerging Science at the Edge of Chaos (New York: Simon & Schuster, 1992), pp. 15-98.
- 24. Robert D. Putnam, with Robert Leonardi and Raffaella Y. Nanetti, Making Democracy Work: Civic Traditions in Modern Italy (Princeton: Princeton University Press, 1993).
  - انظر حول هذه النقطة؛
  - Waldrop, Complexity, p. 50. I've discussed these movements more fully in Chapter Four.
    - انظر القصل الثاني. .26
- 27. Gleick, Chaos, pp. 94-96. See also Bak, How Nature Works, pp. 19-21; Thuan, Chaos and Harmony, pp. 108-10; and Benoit Mandelbrot, Fractal Geometry of Nature (New York: W. H. Freeman, 1988).
- 28. Stoppard, Arcadia, p. 47.
- 29. Carr, What Is History? pp. 26-27.

- 30. انظر الفصل الثاني.
- James Miller, The Passion of Michel Foucault (New York: Doubleday, 1993), pp. 15-16.
- 32. I Shall Bear Witness: The Diaries of Victor Klemperer, 1933-45, two vols, trans. Martin Chalmers (New York: Random House, 1998-99). See also Stephen Kotkin, Magnetic Mountain: Stalinism as a Civilization (Berkeley: University of California Press, 1997);

Sheila Fitzpatrick, Everyday Stalinism: Ordinary Life in Extraordinary Times: Soviet Russia in the 1930s (New York: Oxford University Press, 1999); and Ian Kershaw, Hitler, 1936–45: Nemesis (London: Penguin Press, 2000), especially pp. 233–34, 249–50.

انظر حول هذه النقطة:

John Naughton, A Brief History of the Internet: The Origins of the Future (London: Weidenfeld & Nicolson, 2000).

- Waldrop, Complexity, pp. 286-87. Stephen Jay Gould points out that the tendency by no means exists in all life forms. See his Full House: The Spread of Excellence from Plato to Darwin (New York: Harmony Books, 1996), especially p. 197.
- Kenneth A. Oye, "Explaining Cooperation under Anarchy: Hypotheses and Strategies," in Cooperation Under Anarchy, ed. K. Oye (Princeton: Princeton University Press, 1986), pp. 1-2.
- 36. Gleick, Chaos, pp. 53-56, 137-53, 221-29; Thuan, Chaos and Harmony, pp. 101-3.
- Waldrop, Complexity, pp. 272-86. See also Stephen Wolfram, A New Kind of Science (Champaign, Ill.: Wolfram Media, 2002).
- 38. John H. Holland, "Complex Adaptive Systems," Daedalus 121 (Winter 1992), 17-30.

39. لناقشة بدائية منهجيًا لهذه القضية، انظر:

John Lewis Gaddis, The Long Peace: Inquiries into the History of the Cold War (New York: Oxford University Press, 1987), pp. 215-45.

- 40. Buchanan, Ubiquity, pp. 37-38.
- 41. Bak, How Nature Works, pp. 1-32; Buchanan, Ubiquity, pp. 85-100.
- 42. Ibid., p. 200. For more on "greatness," see Chapter Seven.
- 43. Waldrop, Complexity, pp. 292-94.
- 44. McNeill, "History and the Scientific World View," p. 10, emphases in the original.
- 45. Waldrop, Complexity, p. 140.
- 46. Berry, "On the Problem of Laws in Nature and History," p. 126.

47. نقطة أبداها بريستون كينغ:

Thinking Past a Problem: Essays on the History of Ideas (London: Frank Cass, 2000), p. 243.

48. لبعض المؤشرات الدالة على أن هذا التكيف يحدث بالفعل في مجال نظرية العلاقات الدولية، انظر، بالإضافة إلى أعمال أخرى مذكورة في هذا الكتاب:

James N. Rosenau, Turbulence in World Politics: A Theory of Change and Continuity (Princeton: Princeton University Press, 1990); Jack Snyder and Robert Jervis, eds., Coping with Complexity in the International System (Boulder: Westview Press, 1993); Judith Goldstein and Robert O. Keohane, eds., Ideas and Foreign Policy: Beliefs, Institutions, and Political Change (Ithaca, N.Y.: Cornell University Press, 1993); Steven Bernstein, Richard Ned Lebow, Janice Gross Stein, and Steven Weber, "God Gave Physics the Easy Problems: Adapting Social Science to an Unpredictable World," European Journal of International Relations 6 (2000), 43-76; and William R. Thompson, Evolutionary Interpretations of World Politics (New York: Routledge, 2001).

49. McNeill, "Passing Strange," p. 2.

# الفصل السادس: السببية والعرضية والحقائق المناظرة

- Carole Fink, Marc Bloch: A Life in History (New York: Cambridge University Press, 1. 1989), pp. 315-24.
- R. W. Davies, "From E. H. Carr's Files: Notes Towards a Second Edition of What Is 2. History?" in E. H. Carr, What Is History? 2d ed. (London: Penguin, 1987, first published in 1961), pp. 163-65.
- Contrast, for example, Gary King, Robert O. Keohane, and Sidney Verba, Designing Social 3. Inquiry: Scientific Inference in Qualitative Research (Princeton: Princeton University Press, 1994), with John Ziman, Real Science: What It Is, and What It Means (Cambridge: Cambridge University Press, 2000).
  - هذه النقطة معروضة عرضًا حبدًا في:

Terence J. McDonald, "Introduction," in The Historic Turn in the Social Sciences, ed. T. McDonald (Ann Arbor: University of Michigan Press, 1996), pp. 1-14.

من المدهش أن اثنين من أفضل محاولات إعادة تقييم المنهج التاريخي لا يقولان شيئًا على الإطلاق عن الصلة بين التاريخ وعلوم الفوضي والتعقيد "الجديدة"، والكتابان هما:

Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob, Telling the Truth about History (New York: Norton, 1994), and Richard J. Evans, In Defence of History (London: Granta,

- William H. McNeill, "Mythistory, or Truth, Myth, History, and Historians," American 5. Historical Review 91 (February 1986), 8.
  - .6 لم يكونا وحدهما من استخدما الجثث لتفسير السيبية، انظر: R. G. Collingwood, The Idea of History (New York: Oxford University Press, 1956), pp. 266-82.
- 7. Carr. What Is History? pp. 104-8.
- Davies, "From E. H. Carr's Files," pp. 169-70. 8

هذا النسق موثق في: .9

The Vices of Integrity: E. H. Carr, 1892-1982 (New York: Verso, 1999), especially pp. 59-60, 78-79, 94-95, 128-29, 235, 248; also Michael Cox, "Introduction," in E. H. Carr: A Critical Appraisal, ed. M. Cox (New York: Palgrave, 2000), pp. 8-12.

وانظر أيضًا لنقد مناقشة كار عن السببية:

Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, p. 304; and Evans, In Defence of History, pp. 129-38.

- 10. Marc Bloch, The Historian's Craft, trans. Peter Putnam (Manchester: Manchester University Press, 1992, first published in 1953), pp. 157-58.
- 11. Clayton Roberts, The Logic of Historical Explanation (University Park: Pennsylvania University Press, 1996), p. 108.
- 12. Carr, What Is History? p. 105.
- 13. Stephan Berry, "On the Problem of Laws in Nature and History: A Comparison," History and Theory 38 (December 1999), 122, makes a similar argument.
- 14. This point is also made in a slightly different way in King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, p. 87n.
- See James Gleick, Chaos: Making a New Science (New York: Viking, 1987), pp. 11-31.
- 16. Ibid., pp. 126-28, 160-61; M. Mitchell Waldrop, Complexity: The Emerging Science at the Edge of Order and Chaos (New York: Simon & Schusnoter, 1992), pp. 228-35; Mark Buchanan, Ubiquity: The Science of History: or, Why the World Is Simpler than We Think (London: Weidenfeld & Nicolson, 2000), pp. 75-76, 80-81.

- Waldrop, Complexity, pp. 198-240; Stephen Jay Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New York: Norton, 1989).
- 18. Gleick, Chaos, pp. 16-18.
- 19. Roberts, The Logic of Historical Explanation, p. 111.

. أفضل مقدمة لهذه النظرية التي وضعها إلدريدج بالاشتراك مع ستيفن جاي غولد نجدها في:

Niles Eldridge, *Time Frames: The Evolution of Punctuated Equilibria* (Princeton:

Princeton University Press, 1985). See also Waldrop, *Complexity*, pp. 308–9.

- 21. Roberts, The Logic of Historical Explanation, pp. 108-9.
- 22. انظر على سبيل المثال:

Saburo Ienaga, The Pacific War, 1931–1945: A Critical Perspective on Japan's Role in World War II (New York: Pantheon, 1978), pp. 131–33.

- 23. فهل هذه متغيرات مستقلة؟ لا أظن؛ لأن الانتقالات المرحلية والانقطاعات والأحداث الاستثنائية كان لها دائمًا سوابق.
- 24. Aristotle, Poetics, trans. Malcolm Heath (New York: Penguin, 1996), p. 17. See also Anthony Gottlieb, The Dream of Reason: A History of Western Philosophy from the Greeks to the Renaissance (London: Allen Lane, 2000), p. 276. I am, of course, indebted to Toni Dorfman for this reference.
- 25. Bloch, The Historian's Craft, p. 103.
- Niall Ferguson, "Virtual History: Towards a 'Chaotic' Theory of the Past," in Virtual
  History: Alternatives and Counterfactuals, ed. Ferguson (New York: Basic Books, 1997),
  pp. 1-90, is by far the best defense of counterfactual history.
- 27. Carr, What Is History? pp. 96-99.
- 28. See King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, pp. 77-78, 82-83.
  - 29. ظهرت تكهنات كثيرة وفيلم عام 1984 تجرية نقل عن بعد تشمل المدمرة (U.S.S. Eldridge)، وللاطلاع على واقعة فضح المركز الثاريخي للبحرية الأمريكية، انظر:

http://www.history.navy.mil/faqs/faq21-1.htm.

30. أحد الأمثلة الجيدة:

Harry Turtledove, The Guns of the South (New York: Ballantine, 1993),

الذي يغير نهاية الحرب الأهلية الأمريكية عن طريق منح الكونفيدراليين أسلحة من نوع (AK-47)

31. Ferguson, "Virtual History," p. 85.

32. يقدم كتاب كينغ وآخرين تأويلاً رسمنًا لذلك. انظر:

King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, pp. 82-83.

33. من أبرز الأمثلة الحديثة استخدام صورة تحليل دي إن إيه لإثبات أبوة توماس جيفرسون لواحد أو أكثر من أبناه أمته سالى همنجز:

the Thomas Jefferson Memorial Foundation Report of the Research Committee on Thomas Jefferson and Sally Hemings, January, 2000, at: http://www.monticello.org/plantation/hemings\_report.html.

- L. N. Tolstoy, War and Peace, trans. Rosemary Edmonds (London: Penguin, 1982), p. 1341.
- 35. Collingwood, The Idea of History, p. 248.
- 36. Ziman, Real Science, p. 7.

فكرة زيمان هنا تعكس فكرة كار عن التاريخ بوصفه وراثة صفات مكتسبة. انظر: What Is History? pp. 150–51.

37. Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, p. 171.

38. انظر القصل الثالث.

- الاعتراضات بعد الحداثية على السردية تفند تفنيدًا دقيقًا في:
- Evans, In Defence of History, pp. 148-52. See also Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth About History, pp. 228-37.
  - 40. لناقشات موازية انظر:

The Idea of History, pp. 110, 240-46; and Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, pp. 195, 248-50, 259, 268.

41. لنقد هذا النوع من الفكر، انظر:

King, Keohane, and Verba, Designing Social Inquiry, p. 20.

لكن قارن كذلك هذه الاعتراضات على الاجتزاء هنا مع الموافقة الظاهرة عليها في ص 123.

على الرغم من أن المؤرخين بالتأكيد يهملونها مما يثير الدهشة، انظر:

David Hackett Fischer, Historians' Fallacies: Toward a Logic of Historical Thought (New York: Harper & Row, 1970).

43. Bloch, The Historian's Craft, p. 67.

- انظر الفصل الثالث
- لناقشة الوثائق بوصفها وسيلة لقابلية إعادة الإنتاج، انظر:

Bloch, The Historian's Craft, p. 100.

حيث بناقش مثالًا لا تصلح له هذه الهوامش، وكثلك يفعل إيفانز:

Richard J. Evans, Telling Lies about Hitler: History, the Holocaust and the David Irving Trial (London: Heineman, 2001).

- 46. G. R. Elton, The Practice of History (New York: Crowell, 1967), pp. 83-87, is helpful on this point.
- 47. William Whewell, Theory of Scientific Method, ed. Robert E. Butts (Indianapolis: Hackett, 1989), p. 153.
  - 48. انظر الفصل الثالث،

## الفصل السابع: جزيئات لها عقول مستقلة

يعبر كولينغوود عن الفكرة نفسها:

R. G. Collingwood, The Idea of History (New York: Oxford University Press, 1956), p. 216.

وكذلك فوكس:

Martin Stuart- Fox, "Evolutionary Theory of History," History and Theory 38 (December 1999), 35.

- 2. M. Mitchell Waldrop, Complexity: The Emerging Science at the Edge of Order and Chaos (New York: Simon & Schuster, 1992), pp. 241-43.
- 3. See, on this point, Michael Taylor, "When Rationality Fails," in The Rational Choice Controversy: Economic Models of Politics Reconsidered, ed. Jeffrey Friedman (New Haven: Yale University Press, 1996), pp. 226-27.

لنقد علمي حاد، انظر:

Donald P. Green and Ian Shapiro, Pathologies of Rational Choice Theory: A Critique of Applications in Political Science (New Haven: Yale University Press, 1994), especially pp. 1-32. Friedman, ed., The Rational Choice Controversy

حيث بتيح ساحة مفيدة لنقاد رأى غرين وشابيرو ومؤيديهم. أما النقد الأقل رسمية للاختيار العقلاني فيظهر

Paul Omerod, Butterfly Economics: A New General Theory of Social and Economic Behaviour (London: Faber & Faber, 1998); also Jonathan Cohn, "Irrational Exuberance: When Did Political Science Forget about Politics?" New Republic, October 25, 1999; Louis Uchitelle, "Some Economists Call Behavior a Key," New York Times, February 11, 2001; and Roger Lowenstein, "Exuberance Is Rational," New York Times Magazine, February 11, 2001.

ويجدر بي أيضًا أن أشكر ألبسون ألتر وجيريمي سوري وجيمس فيرسون لمحاولتهم الشجاعة شرح نظرية الاختيار العقلاني لي.

- Green and Shapiro, Pathologies of Rational Choice Theory, p. 24. 5.
- See, on this point, Collingwood, The Idea of History, pp. 212-13.
  - تقوم رواية بارى أنزورث إضاعة نلسون على الإشكالية التي يواجهها أي كاتب سيرة، وهي أنه لن يستطيع أبدًا .7 أن بمسك بموضوعه فعلنًا:

Losing Nelson (New York: Doubleday, 1999) is built around the dilemma any biographer faces: that you can never really know your subject. See also A. S. Byatt, The Biographer's Tale (London: Chatto & Windus, 2000).

لهذا استثناءات، إذ يستخدم مؤرخون مثل ناتالي زيمون ديفيز وكارلو غنزبيرغ ولوريل ثاتشر أولريخ سير الأشخاص "العاديين" لاستجلاء ثقافات بعيدة عن ثقافتنا، انظر على الترتيب:

The Return of Martin Guerre (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1983); The Cheese and the Worms: The Cosmos of a Sixteenth- Century Miller (Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1992); and A Midwife's Tale: The Life of Martha Ballard, Based on Her Diary, 1785-1812 (New York: Random House, 1990).

- David Hackett Fischer, Historians' Fallacies: Toward a Logic of Historical Thought (New York: Harper & Row, 1970), p. 49.
- 10. Plutarch, Greek Lives, trans. Robin Waterfield (New York: Oxford University Press, 1998), p. 312.

أشكر مايكل غاديس على هذا المرجع.

11. هذه الفقرة مأخوذة من:

John Lewis Gaddis, "The Tragedy of Cold War History," Diplomatic History 17 (Winter 1993), 5-6.

والمؤلف نفسه يأخذ عن سيرة ممتازة وهي:

Robert C. Tucker, Stalin in Power: The Revolution from Above, 1928-1941 (New York: Norton, 1990).

12. Plutarch, Greek Lives, p. 312.

لترصيف عيني ستالين على نحو كان بلوتارك ليوافق عليه، انظر أيضًا:

George F. Kennan, Memoirs: 1925-1950 (Boston: Atlantic-Little, Brown, 1967), p. 279.

13. لناقشة جيدة لهذا، انظر:

Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob, Telling the Truth about History (New York: Norton, 1994), esp. Ch. 4.

هذه النقطة معروضة عرضًا واضحًا في:

Ian Kershaw's recent biography, Hitler, 1936-1945: Nemesis (London: Penguin, 2000).

- 15. I Shall Bear Witness: The Diaries of Victor Klemperer, 1933-41 (London: Phoenix, 1999); To the Bitter End: The Diaries of Victor Klemperer, 1942-45 (London: Phoenix,
- 16. Liza Picard, Restoration London (London: Phoenix, 1997). 17. لوصف مميز لنافذة فرص قبل أن يقفز أحد منها، انظر تقرير مفوضية الولايات المتعدة للأمن القومي في القرن الواحد والعشرين، الذي صور على ثلاثة أجزاء بين سيتمبر 1999 ومارس 2001، وهو متوفر كذلك على موقع: (http://www.nssg.gov)، وقد عرف عضوا مجلس الشيوخ غاري هارت ووارين رودمان بالاشتراك

في رئاسة المفوضية، وقد شملت هذه الدراسة تحذيرًا صريحًا من أن الولايات المتحدة معرضة لهجمات إرهابية مدمرة على أراضيها.

- 18. Waldrop, Complexity, pp. 233-34.
- 19. Kershaw, Hitler, 1936-45, pp. 487, 522. See also Isaiah Berlin, The Crooked Timber of Humanity: Chapters in the History of Ideas, ed. Henry Hardy (New York: Random House, 1990), pp. 203-6; also James Q. Wilson, The Moral Sense (New York: Free Press, 1993), especially p. 15.
  - 20. حقيقة أثارت فزعًا غربيًا بن مؤرخين معنيين، وكأن البرابرة على الأبواب. انظر مثلًا: G. R. Elton, Return to Essentials: Some Reflections on the Present State of Historical Study (Cambridge: Cambridge University Press, 1990); Keith Windshuttle, The Killing of History: How Literary Critics and Social Theorists Are Murdering Our Past (New York: Free Press, 1996):

وعمل أخر يستحق الإعجاب فيما عدا هذه النقطة هو:

Richard J. Evans, In Defence of History (London: Granta, 1997).

21. Collingwood, The Idea of History, p. 39, also pp. 87 and 199. See, as well, Bloch, The Historian's Craft, pp. 118-19.

22. لمحاولة حديثة للتعامل مع هذه الصعوبات، انظر:

Roger Shattuck, Candor and Perversion: Literature, Education, and the Arts (New York: Norton, 1999).

- 23. John Keay, The Great Arc: The Dramatic Tale of How India Was Mapped and Everest Was Named (New York: HarperCollins, 2000).
- 24. Bloch, The Historian's Craft, p. 116.
- 25. Carr, What Is History? pp. 75-79.
- 26. Ibid., p. 79.
- 27. Carr to Betty Behrends, February 19, 1966, quoted in Jonathan Haslam, The Vices of Integrity: E. H. Carr, 1892-1982 (New York: Verso, 1999), p. 235.
- 28. See, for example, Bloch, The Historian's Craft, p. 66; Carr, What Is History? p. 120.

# الفصل الثامن: الرؤية بعيون مؤرخ

- انظر الفصل الأول، .1
- James C. Scott, Seeing Like a State: How Certain Schemes to Improve the Human 2. Condition Have Failed (New Haven: Yale University Press, 1998).
- 3. John Prest, "City and University," in The Illustrated History of Oxford University, ed. J. Prest (Oxford: Oxford University Press, 1993), p. 1.
- 4. Scott, Seeing Like a State, pp. 2-3.
- 5. Ibid., pp. 4, 340, 352.
- Letter from Tom Hamilton-Baillie, January 24, 2001. 6.
- لنظرة أكثر تفاؤلًا، انظر:
- G. R. Elton, The Practice of History (New York: Crowell, 1967), p. 74.
- Martin Gilbert, "Never Despair": Winston S. Churchill, 1945-1965 (London: Heineman, 8. 1988), pp. 1073, 1076-77, 1253.
  - يروى وليم توبسمان (William Taubman) الحادثة في سيرته قيد الإصدار عن خروشوف.
- 10. R. G. Collingwood, The Idea of History (New York: Oxford University Press, 1956), p. 141.

- Ian Kershaw, Hitler, 1936-1945: Nemesis (London: Penguin, 2000), pp. 821-22.
- 12. John Drummond, Tainted by Experience: A Life in the Arts (London: Faber & Faber, 2000), p. 51.
  - مساروا بعدما، على أغلب الظن، الموتى الشاكرين.
    - 14. يتناول الفصل الثاني هذا بتفصيل أكبر.
      - 15. لهذه النقطة، انظر:

Peter Novick, That Noble Dream: The "Objectivity Question" and the American Historical Profession (New York: Cambridge University Press, 1988), pp. 469-521; also, more briefly, Joyce Appleby, Lynn Hunt, and Margaret Jacob, Telling the Truth about History (New York: Norton, 1994), pp. 147-51.

- 16. Collingwood, The Idea of History, p. 317.
  - ولمثال جيد جدًا لمؤرخ يحرر الماضي من تأويلات مفروضة عليه بأثر رجعي، انظر: Joanne B. Freeman, Affairs of Honor: National Politics in the New Republic (New Haven: Yale University Press, 2001).
- 17. Stephen Jay Gould, The Lying Stones of Marrakech: Penultimate Reflections in Natural History (New York: Harmony Books, 2000), p. 18. See also Gould's Time's Arrow, Time's Cycle: Myth and Metaphor in the Discovery of Geologic Time (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1987), p. 27.
- 18. Stephen Jay Gould, Wonderful Life: The Burgess Shale and the Nature of History (New York: Norton, 1989), p. 51. See also Scott, Seeing Like a State, p. 390, n. 37.
- 19. The term comes from Benedict Anderson, Imagined Communities: Reflections on the Origins and Spread of Nationalism (New York: Verso, 1991); but see also Eric J. Hobsbawm, Nations and Nationalism since 1780: Programme, Myth, Reality (New York: Cambridge University Press, 1993).
- Scott, Seeing Like a State, pp. 11-22.
- 21. Ibid., p. 4.
  - يقدم سكوت مناقشة جيدة لهذه الحالات. وللمزيد عن حركة الوثبة الكبرى في الصين انظر: Jasper Becker, Hungry Ghosts: Mao's Secret Famine (New York: Free Press, 1997).
- Appleby, Hunt, and Jacob, Telling the Truth about History, p. 307.
  - 24. يحوى هذا الفيلم الذي عرض عام 1983 ظهورًا رمزيًا لزميل بجامعة ييل جون مورتون بلوم.
- 25. Oliver Sacks, The Man Who Mistook His Wife for a Hat and Other Clinical Tales (New York: Summit Books, 1985), p. 23.

# الفهرست

116 121-120 137-135 121-120 144، 157، 158، 175، 176؛ الاخت ال 72-استكشاف أسس الإيهان بالعلم (زيهان) 18 74، 79، 80، 85، 99، 165؛ المتغيرات 13، الاتحاد السوفيتي 62، 82، 119، 143، 178 (89-88 (83 (79-76 (73-71 (66 (30 الاجتزاء 123، 180، 186 165,115,109,103,98,96,94-91 الاختزال 72-74، 79، 80، 85، 176 الاعتباد على المسار 98، 180 الاستشراف 74، 76-77، 79، 83-84، 99، 177؛ نظرية الفوضى 47، 95-96؛ مقارنة الاقتصاد 11، 18، 39، 47، 60، 75، 77، 80، بالتعميم 123؛ مقارنة بالتنبؤ 112؛ الأنظمة 148, 123, 105, 99, 98, 85 المعقدة 98؛ الوعمى 17، 22-24، 26، 46، الانتظام 79، 102، 145 الانتقائية 38 56، 74، 107، 127، 130، 145، 152، الإجماع 26، 125، 141 164-165؛ حيد الحيرج 104، 106؛ في العليوم الأخلاق 86 الاجتهاعية 75؛ الاستشراف بأثر رجعى 98، الأساب الاستثنائية 115 138,104 الأسباب العامة 115 الاستشعار عن بعد 62 الأسباب الوسيطة 120 الاستعارة 17، 170 الأمير (مكيافيللي) 23، 26، 27 الاستقراء 66، 132؛ في السيرة 132؛ التكامل مع الأويئة والشعوب (ماكنيل) 41 الاستنباط؛ في الفيزياء 57، 66، 95، 116؛ دورة البحث عن القوة (ماكنيل) 42 تكرارية 64 الاستنباط؛ في السيرة 132؛ العلوم التاريخية 64؛ البحر المتوسط وعالم البحر المتوسط في عصر فيليب مندمجاً مع الاستقراء 124،125؛ في الفيزياء 66، الثان (برودل) 39 التاريخ علياً 55-88، 59-65، 126 167 دورة تكرارية 64،65 الاستوثاق 33، 50، 51، 57، 61، 89 التاريخانية الجديدة 80 الاعتهاد الحساس على الظروف الأولية 97، 99، التأويل المحافظ للتاريخ 36 136 - 116 - 115 التجريد 28، 29، 30 الاعتباد المتبادل 71، 94، 176؛ في التاريخ 22، التحرير 158، 163-165، 168

التحقق 59

23، 64، 90، 101، 104-105، 110، 110، 112،

36, 26, 27, 221, 23, 124, 126, 126, 140 141؛ الاستنباط والاستقراء 64، 79، 124؛ الحرفية والتجريد 28-30، 33، 36، 42 إدراك الزمن 46 التميز 159، 162 التنبع 18، 94-95، 112، 128، 138، 177 التنظيم الذاتي 102، 104-105 التنوع 160، 17، 76، 97، 151، 160 التوازن المتقطع 95، 116، 178 الجيولوجيا (علم طبقات الأرض) 51، 54، 56-.174.95.89.73.68.59.57 الحداثة العالية 160-161 الحدس 67، 85 الحرب الأهلية الإنجليزية 117 الحرب الباردة 9، 12، 13، 85، 103، 152 الحرب العالمية الثانية 113، 114 الحرب والسلام (تولستوي) 121 الحرفية 49 الحركة البنائية 80 الحقائق التاريخية 53-54 الحقائق المناظرة 113، 109، 118 - 121، 184 الخرائيط 48-51، 53، 63-65، 67-68، 141، 153 الخصائص المكتسبة 25 الخصوصية 112، 131، 165 الذاكرة 151، 153

التحليل النفسي 130 التحول المرحلي 116، 185 التخصص 63، 87 التخصيص العام 81، 124 التخطيط الحضري 160 التدريس 12، 166، 167، 168، 168 التزامن 40 التشبابه المذاتي عبر المقياس 100-101، 133، 161 التعقيد ونظرية التعقيد 95 ؛ أثر الفراشية 97، الثقوب السوداء 46 116؛ الشخصية 130-134؛ الأنظمة التكيفية الجاذبات الغريبة 103 المعقدة 103؛ السببية المعقدة 92؛ النمذجة الجبن والدود (غنزبيرغ) 39 الحاسبوبية 103؛ ظهورها 102-103؛ في العلوم الصلبة 88؛ الفيزياء المطبقة في علم الاقتصاد 105 التعميم 30؛ قبول آدامز عنه 90؛ مقارنة الحتمية 157،193 بالاستشراف 74-75؛ التخصيص العبام 124؛ في الطب 86-87؛ السرد 84؛ النظرية 81؛ ثيوسيدايدس 10، 28-29 التعميم الخاص 1 8، 84-85، 87، 93، 124 التعميم المحدود 126 التفكيك 159 التقدم 25، 143 التقدير 44، 67، 126 التقريب. انظر التقدير، الاستشراف 74، 76، الحقائق الناريخية 53-54 84 (83 ,79 ,77 التكعسية 21،30 التكنولوجيا العسكرية 42 التكيف 38، 73، 103، 104 التلاقي المعرقي 68 التمثيل في العلم التاريخي 21، 23-24، 28- الخيال 58، 60-62، 86، 156، 30، 33، 36، 41-42، 44، 48، 62-64، الدعوة 73 122، 126، 139، 140-141، 158؛ السيرة الدوام 164 130؛ علىم الخرائط 48، 63، 64؛ مقارنة بالواقع

10، 24، 27، 53، 60، 68، 60، 111، 121، 121، 124، 150، 150، 151؛ قابلية التكرار 125؛ 163؛ قابلية التكرار 125؛ الاعتباد الحساس على الظروف الأولية 97، 19، 115–116، 136؛ السردية بوصفها محاكاة 123، 123، 125، 125،

السلام الطويل (غاديس) 86 السلطوية / الاستبداد 102 السلوك التفاعلي 103 السمعة:65، 135، 137 السياق 36، 28، 29، 04، 115،

السيرة 130-132، 142؛ شخصية كاتب السيرة 89؛ الشخصية المرسومة في السيرة 51؛ رواية أورلاندو (وولف) 35؛ ما بعد الحداثة 45، 129، 129؛ البنى الباقية 159؛ الشخصية 133

الشخصية 31، 41، 130، 132–134، 137 الصفائح التكتونية 58، 60 الطب 164

الطقس 34-35، 15، 97-98 العاشقان (بيكاسو) 28 العبودية 142، 162، 165 العرضية 144، 157، 125، 109، 125، 157، 184 العلاقات الخطبة 94

العلاقات الدولية 12، 13، 75، 80، 87 العلاقات غير الخطية 9، 96

 الرايخ الثالث 135، 161 الرؤية التطورية للتاريخ والعلوم 57، 64 الرؤية بعيون چون مالكوفيتش 129، 45

الرؤية بعيون چون مالكوفيتش 129، 145-146 الرياضيات 68، 91، 91، 99، 90، 105؛ الهندسة الكسورية 101؛ نظرية المجموعات 44، 172؛ مسائل الأجسام الثلاثة 91

الزمن (الجيولوجي) العميق 22، 195

الزمن الجيولوجي 56

السببية 82، 91-92، 109، 125؛ سببية المصادفة 115؛ الحقائق المناظرة 109، 113، 113، 115 الأسباب الاستئنائية 115؛ الأسباب الاستئنائية 115؛ الأسباب الاستئنائية 115؛ الأسباب العامة 115؛ المتغيرات المستقلة 17-70، 78، 103؛ الاعتبادل 71، 94؛ الأسباب الوسيطة 120، 151؛ السببية اللازمة والكافية 115؛ تعددية النموذج التفسيري 125، والمعقد 18، 19؛ المنطق المطلق والمحدود بزمن و124؛ الاستوثاق 15

السببية البسيطة 1 9-92

السببية العقلانية 111-112

السرديات التاريخية، انظر السردية 30، 84، 98-99، 106، 113، 122، 124-125،

السرديــة 30، 84، 98–99، 106، 122، 124، 124 125؛ التعميم 26، 29–30، 80–31، 84–85، 87–88، 91، 93، 126، 126، 126، 145؛ التاريخيــة

المسح الكبير للهند بحساب المثلثات 141 المشهد التاريخي 166، 169 المادفات 24 المرفة الموثوقة 18 المقارنة والمنهج المقارن 41، 139 المقيياس 38، 41، 42، 41، 100، 100، 133، 134، 145-156، 165؛ في السيرة 133-134؛ عليم الخرائط 50؛ الكسوريات 100، 134؛ في علوم التاريخ: 1 4-42؛ قضايا القياس 43-45 المنطق 58-60، 62، 124، 151 المنظـور 21، 24، 38؛ التأويـل التاريخـي 26، 101، 158؛ حدوده 38؛ التزامن 38، 40 المنة 65، 88، 90، 154 الموضوعية 44، 101 النسبية 47 النظرية 56، 64، 66، 78، 1-80، 81-88، 88-88، 91، 128، 175، 178-179، 185؛ المديحة 81؛ التجريب 89-98؛ في الخرائط 64-65، 67 الحند 114، 119-120، 123 الواقع 18، 23، 31، 36، 50–51، 61–64، 126-124 122 89-88 82 78 72 175 (166 ) 155 (153 ) 148 (141-139 178؛ الرؤية البيئية (للواقع) 172 الذاكرة و(الواقع) 151، 153 الواقعية الجديدة 85 الوظيفية الهيكلية 75، 77 الوعي 17، 22-26، 46، 56، 74، 107، 127، 165-164, 152, 145, 131-130

المنهج العلمي 57، 67، 166؛ علم الاجتباع 75، المرور 21، 51، 92-94، 111 80؛ الاستوثاق 33، 89 العلوم الصلبة 89، 95 العلـوم الطبيعيـة 68، 69، 74، 79، 96، 103، 134,128-126,118,109,106 العواقب 47، 83، 97 الفاريز لويس 95 الفرائد 46 الفردانية 130-135 الفصل العنصري 162 الفضاء 91، 21، 39، 68، 74، 74 الفيزياء 57، 66، 77-78، 88، 88، 94-95، 116:107 القانون الثاني للديناميكا الحرارية 102 القديس أوغسطين 46 القفزة الكبرى إلى الأمام 189 القهر 163،161،152 القهر الكسوريات 134 الليلة الثانية عشرة (شكسبير) 31، 145 المتغيرات التابعية 73، 79، 96؛ الاعتباد المتبادل النظرية التنظيمية 77 71، 94، 117؛ في العلوم الاجتهاعية 72-73، النظرية المدمجة 81، 85 76، 78، 88، 88، 115؛ في مسائل الأجسام النمذجة 69 וניצליג 19 المتغيرات المستقلة 71-72، 78، 103، 176؛ في العلوم الصلية 89، 95؛ الاعتباد المتبادل 71، 94، 176؛ في العلوم الاجتهاعية 33، 73، 76، 81، 87، 177؛ في مسائل الأجسام الثلاثة 91 المتواصلات 48، 47، 74 المثالية الأفلاطونية 77 المحاكاة 19، 58، 83، 103، 123، 125؛ الواقعية 28، 75 الأنظمة المعقدة 99؛ قابلية التكرار 125 الحرقة 139 المذهب السلوكي 80

الوعي التاريخي 17، 22، 24، 26، 145؛ 164؛ أدامز، هنري 36، 90، 105؛ السيرة الذاتية 132؛ مفهوم المؤلف عنه 17-18؛ الهربة الإنسانية نظرية التعقيد 95، 96؛ عن التزامن 40؛ استخدام 164؛ طبيعته 152؛ الذاتية فيه 26؛ إدراك الزمن الاستعارات 145؛ استخدام التمثيل 21، 24، 14 استخدام تغيرات المقياس 38

> آرثر، براین 98 آيك، جان فان 28

بالارد، مارثا 59 ﺑﺎﻟﺘﺮﻭ، غوينيث 31، 146، 166 بروتوكولات حكياء صهيون 159 برودل، فرناند 39

بقعة المشترى الحمراء العظيمة 102-103 بلوتارك 133-134، 187

بلوخ، مارك 10، 20، 46، 143؛ عن السبية 82؛ المنهيج المقارن 73؛ الحقائق المناظرة 113، 118 -121؛ الأسباب الاستثنائية 115؛ الأسباب العامة 115؛ العلوم الصلبة 89، 95؛ المشاهد التاريخية 48؛ المنهج التاريخي 111، 26، 166؛ القيود على المؤرخين 158؛ الأحكام الأخلاقية 158، 163؛ طبيعة الزمن 35؛ العملية العلمية في التاريخ 57؛

المنطق المحكوم بالزمن 124

بلوم، هارولود 31

بنادق وجراثيم وفولاذ (دايموند) 60 بوانكيريه، هنري 19، 94-95، 105

بورخس، خورخي لويس 49

بوزويل، چون 162

بيبيز، صامويل 135

بيكارد، ليزا 135

بيكاسو، بابلو 154، 128

بينيت، أندرو 84

18، 46، 48؛ استخداماته 17-20

الوعي الجمعي 165

اريكسون، إريك 131

إعادة البناء 162

إلتون، جيفري 22، 164، 174، 179

إلدريدج، نابلز 178-185

إليزابيث الأولى 34

إنقاذ الجندي ريان (فيلم) 28

أبلبي، چريس 122، 163

أثر الفراشة، انظر أيضًا نظرية 175؛ الفوضي بطليموس 88

والنظم الفوضوية؛ التعقيد 47، 91، 95-96،

113، 115 ؛ ونظرية التعقيد 95-96

أرسطو 88

أركاديا (ستوبارد) 76، 101

أزفيدو، چين 64

أزمة الصواريخ الكوبية 62

أشخاص مميزون 135

أكسفورد، إنجلة 14، 46، 49، 63، 63، 92، 98، 150-149

ألمانيا النازية 119، 143

أنتروبيا 74، 102

أنظمة ثناثية القطب 85

أورلاندو (وولف) 34-36، 40

أوزوالد، لي هارفي 47

أوكشوت، مايكل 82

أولريخ، لوريل ثاتشر 39، 59

أينشتاين، ألبرت 58

آدامز، چون 36

آدامز، چون کوینسی 36

جيفرسون، توماس 36، 90، 185

حد الحرج 104،106 حرب القرم 83 حرفة المؤرخ (بلوخ) 10، 20، 53، 143 حركة التاريخ النسائية 162 حركة الحقوق المدنية 162 حكاية قابلة (أولريخ) 39، 59

خروشوف، نيكيتا 62، 155، 161

-4-

دارنتون، روبرت 40 داروین، تشارلز 23،56،59،79،91 دايموند، جارد 60 دراسات الحالة 80، 84 دوبوا، و. إ. ب 162 دورة تكرارية 64 ديفيد، بول 98 ديكنسون، إميلي 135

ذكريات مصنوعة 153

رسم الخرائط 49، 153 رواية يوليسيس (عوليس) (جويس) 43 روبرتس، كلايتون 116 روميو وجوليت (شكسير) 31 رویل، تریفور 83

-ت-

تاريخ الولايات المتحدة الأمريكية أثناء إداري جورج الخامس 34 تاريخ إنجلترا (ماكولي) 36، 37-40، 60، 101، تاريخ موجز للزمن (هوكينغ) 43 تتبع العملية 84 تجارب مختبرية 57 تجريب 89، 89 تحولات النموذج التفسيري 95 تخليد الذكرى 156 تروتسكى، ليون 133، 134 تشارلز الثاني 135 تشرشل، ونستون 154، 155 تعددية النموذج التفسيري 125 تعظيم النفع 128، 144 تعلیم هنری آدامز 90 تقليص الارتباط 114،117 تقليص الارتباط 117، 117 تقمص (تعاطف شدید) 140 – 141، 144 توریث 25 تولستوي، ليو 121

-ث-

ثقافة الزمان والمكان (كيرن) 40 ثيوسيدايدس 10، 28، 29

تولكن، ج. ر. ر. 110

-3-

جاكوب، مارجريت 163 جائزة بوليتزر 60 جونز، سبايك 111، 129، 130 جونسون، بول 17 جويس، جيمس 43، 44 -ط-

طائرات تجسس يو 2 62 طـرق 50-51، 54، 63، 111، 115، 146-161، 148

طواف فوق بحر الضباب (فريدريش) 17

-ع-

عدم المساواة 60 علاقات قانون القوة 104 علم الحفريات 73، 79، 95، 122، 131، 131 علم الخرائط 49، 67، علم السياسة 173، 179، 181 علم الغابات 160 فوكو، ميشيل 162 علم النفس الفرويدي 77، 88 علوم الأحياء 89، 134

عصم الاستعادة الميجية 114، 117

-غ-

عالين 88 غرين، دونالد 128، 186 غزبيرغ، كارلو 39، 187 غزبيرغ، كارلو 39، 187 غولد، ستيفن جاي 55، عن العرضية 98؛ تعددية النموذج التفسيري 126؛ الاعتباد على المسار 98؛ التوازن المتقطع 178

۔ف۔

فرص للتغيير 25، 113 فريدريش، كاسبر ديفيد 15، 77، 161 فلك 57، 11، 88–69، 73، 79، 95 فيرغسون، تيال 169 فيشر، ديفيد هاكيت 42 رؤية بيئية للواقع 72 ريتشاردسون، لويس 44، 98، 139

-j-

زلازل 61، 79، 103 زواج جيوفاني، أرنولفيني 28؛ (فان آيك) 28 زيليغ (فيلم) 164 زيان، چون 18، 55، 66، 88، 122

\_w\_

ساكس، أوليفر 164 ساكفيل-ويست، فيتا 34 سبيلبيرغ، ستيفن 28، 122 سبينس، چوناثان 39 ستالين، جوزيف 81-82، 133-134، 144 144، 163، 163، 187 ستاين، غرترود 20، 146 ستوبارد، طوم 76، 94، 176 سكوت، جيمس 146 سميث، روجر 88

-ش-

شابيرو، إيان 12، 128 شارع هاي (أكسفورد، إنجلترا) 10، 46، 147، 159 شكسبير عاشقاً (فيلم) 31، 33، 145 شو إن لاي 82

> -ص-صعود الغرب (ماكنيل) 41

قابلية التكرار الافتراضية 61، 79، 125

### -ق-

قابلية التكرار الفعلى 79، 125، قابلية إعادة الإنتاج 57، 58-59، 186 قانون مايلز 75 قصص الخيال العلمي 19، 38، 40-41، 156 قضايا القياس 133؛ عليم الخرائيط 49، 76؛ الكسوريات 134؛ المقياس 145، 156، 161، 161، 165؛ الاعتباد الحساس على الظروف الأولية 115؛ عدم اليقين والتعقيد 50

#### -ك-

كار، إ. ه. 39، 55؛ عن سببية المصادفة 115؛ المنهج المقارن 41؛ الحقائق المناظرة 109، 112، 118، 119-121؛ التعميم 80-81؛ العلوم الصلية 109-110؛ الفكر الإنسان 24، 155؛ الأحكام الأخلاقية 143؛ التنبؤ 18، 116، 27، 47، 84، 93؛ النسبية 47، 83، ؛ العملية العلمية ف التاريخ 18؛ الأهمية 22؛ ستالين 82، 119، 143,134 كارول، لويس 49 كتاب الشعر (أرسطو) 118 كتاب يوم الدينونة (وليم الفاتح) 148 كتاب يوم الدينونة (ويليز) 19 كرومويل، أوليفر 156 كريشتون، مايكل 20،29 كليمبرر، فيكتور 102، 135 كليمنز، صامويل (مارك توين) 22 كليوباترا 97، 136، 144 كولينغسوود، ر. ج. 140، 155؛ الحقائش المناظرة ماندلبرو، بنوا 100، 139 113، 118-121؛ الاستنباط 125، 132؛ ماوتسي تونغ 65، 143، 161 التعميـم 26–30، 47، 80–31؛ الذاكـرة 151، 153؛ إدراك الزمين 46؛ منظور المؤرخين 46؛

إعادة البناء في السيرة 39، 130؛ دور المؤرخين 163 كون، توماس 95 كرن، ستيفن 40، 41 كيغان، جون 40، 41 كينيدي، جون إف. 62، 137

# -ل-

لايبنيتس، جوتفريد فيلهيلم 46 لورنز، إدوارد 97، 116 لويس الرابع عشر 39 ليل، تشارلز 56 لينين، فلاديمير إليتش 112، 130، 143، 159

ما التاريخ (كار) 25، 39، 109، 143 ما بعد الحداثة 45، 129، 159 مادن، جون 31 ماديسون، جيمس 90 مارفيل، أندرو 33 مارك أنطوني 97 مارك توين 22 ماركس، كارل 137 ماكنيل، وليم هـ.. 9، 12، 41-42، 95، 106، 110، 169، 176؛ التحولات في المنهجية العلمية 95؛ السلوك الجمعي 705؛ العلم البيني 106-107؛ منهبج كتابة التاريخ 66-67؛ استخدام تغيرات المقياس 42؛ ماكفي، جون 54، 174 ماكولى، توماس بابنغتون 36

مبدأ عدم اليقين 30

مبدأ عدم اليقين لهايزنبيرغ 30

هوكينغ، ستيفن 43، 176

والتز، كينيث 85 وایت، هایدن 35 وجه المعركة (كيغان) 41 40-، 181 ولدروب، م. ميتشيل 105 وليم الفاتح 148 وودوارد، سي. فان 162 وولف، فيرجينيا 34، 37، 44، 44 ويجنر، ألفريد 58

ويلسون، إدوارد أو. 18، 67 ويندت، ألكسندر 80 ويويل، وليم 67، 126

-ی-

يوليوس قيصر 130

محاضر ات تريفيليان 55

مسارات زمنية (كريشتون) 19، 29

مسائل الأجسام الثلاثة 19

مسألة هو (سينس) 39

مشاهد الخرائط 53

مشهد، تاريخ 49، 146

معًا في الزمان (ماكنيل) 42

معهد سانتا في 105

مكيافيللى، نيكولو 23، 24، 27 عرات دودية 40

ميديتشي، لورينزو دي 23، 24، 27

ميلاد العصر الحديث (جونسون) 17

ميناء بيرل هاربر 113-114، 117، 119- ويليز، كوني 19

123,120

-ن-

نابليون بونابرت 43-44، 53، 93، 121، 123،

142,138,129

نحن الآن نعلم (غاديس) 3-4، 12، 173، 187 نظرية الاختيار العقلاني 128-129، 177، 187

نظرية الفوضي والنظم الفوضوية 47-45، 96

نظرية المجموعات 172

نوافذ الفرص 138

نيتشفستني، إرنست 155

هايزنبيرغ، نيرنر كارل 44، 151 هتلر، أدولف 102، 129، 135، 137، 139،

161,156,154,143

هسلام، چوناثان 25

هكسلى، ت.هـ. 22

هنت، لين 163

هوفهان، ستانلي 56

